

ایک متوالی سلسلہ بناتے ہیں جسکی ہر تین متصل رقمیں اس رشتہ  

$$ق - ق_5 = ق_4 + ق_3 = ۰$$
  
 کے ذریعہ باہم مربوط ہیں۔

فرض کرو کہ  $ج = ق + ق_1 + ق_2 + ق_3 + ق_4 + ق_5 + \dots$

تب حسب دفعہ ۳۲۵  $ج = \frac{ق + (ق - ق_5) + (ق_4 - ق_3) + (ق_2 - ق_1) + (ق_0 - ق_{-1})}{1 - ۱ + ۱ - ۱ + ۱ - ۱ + \dots}$

لیکن پہلے دو مستحق  $\frac{1}{5}$  اور  $\frac{1}{4}$  ہیں۔

$$\therefore ج = \frac{۱}{۱ - ۱ + ۱ - ۱ + ۱ - ۱ + \dots} = \frac{۱}{۱ - ۱ + ۱ - ۱ + ۱ - ۱ + \dots} = \frac{۱}{۱ - ۱ + ۱ - ۱ + ۱ - ۱ + \dots}$$

جس سے  $ق = ۱۸ \times ۳ - ۱۲ \times ۲ = ۳۰ - ۲۴ = ۶$

اسی طرح سے اگر  $ج = ل + ل_1 + ل_2 + ل_3 + ل_4 + ل_5 + \dots$

تو ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ  $ج = \frac{۱ - ۵ + ۱ - ۵ + ۱ - ۵ + \dots}{۱ - ۱ + ۱ - ۱ + ۱ - ۱ + \dots} = \frac{۱ - ۵ + ۱ - ۵ + ۱ - ۵ + \dots}{۱ - ۱ + ۱ - ۱ + ۱ - ۱ + \dots}$

جس سے  $ل = ۹ \times ۳ - ۲ \times ۲ = ۲۷ - ۴ = ۲۳$

$$\therefore \frac{ق}{ل} = \frac{(۳ - ۲) \times ۶}{۲۳ + ۲} = \frac{۶}{۲۵}$$

یہ طریقہ صرف اسی صورت میں کار آمد ہو سکتا ہے جبکہ  $\frac{ق}{ل}$  اور

بے  $ن$  کی تمام قیمتوں کے لئے مستقل ہوں، مثلاً ہم

دکھا سکتے ہیں کہ کسر مسلسل  $\frac{ب}{۱} + \frac{ب}{۱} + \frac{ب}{۱} + \dots$  کی

صورت میں متواتر مستحقوں کے شمار کنندے  $\frac{ب}{۱ - ۱ + ۱ - ۱ + ۱ - ۱ + \dots}$



کی تفصیل میں لا کی قوتوں کے سروں کے مساوی ہیں اور  
نسب نما  $\frac{1+b}{1-b}$  کی تفصیل میں لا کی قوتوں کے  
سروں کے مساوی ہیں۔

۴۴۴۔ ق اور ل کی عام قیمتوں کی تحقیق کے متعلق  
طالب علم کو چاہئے کہ محدود فرقوں (فال ٹائپ ڈفرنسز)  
پر کتب ریاضی کا مطالعہ کرے۔ الجبر کے ذریعہ یہ قیمتیں صرف  
خاص خاص صورتوں میں معلوم ہو سکتی ہیں۔ ذیل کا طریقہ  
بعض اوقات مفید ثابت ہوگا۔

مثال۔  $\frac{1}{+1} \frac{2}{+2} \frac{3}{+3} \dots$   
ق اور ل دونوں کے بنانے کا ایک ہی قاعدہ ہے۔ فرض  
کرو کہ ان دونوں میں سے کسی کو ع سے تعبیر کیا جاتا ہے،

$$\text{تب ع} = \text{ن} + \text{ع} \quad \text{۱۔۵} \quad \text{۲۔۵}$$

$$\text{یا ع} - (\text{ن} + 1) \text{ع} = \text{ع} - (\text{ع} - \text{ن} + 1) \text{ع} \quad \text{۱۔۵} \quad \text{۲۔۵}$$

$$\text{اسی طرح ع} - \text{ن} \text{ع} = \text{ع} - (\text{ع} - \text{ن} + 1) \text{ع} \quad \text{۱۔۵} \quad \text{۲۔۵}$$

$$\text{ع} - \text{ع} = \text{ع} - (\text{ع} - \text{ع} + 3) \text{ع} \quad \text{۱۔۵} \quad \text{۲۔۵}$$

ضرب دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{ع} - (\text{ن} + 1) \text{ع} = \text{ع} - (\text{ع} - \text{ع} + 3) \text{ع} \quad \text{۱۔۵} \quad \text{۲۔۵}$$

پہلے دو مستحق  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  ہیں، اس لئے



$$ق - (ن + ۱) ق = (۱ - ۱) ق، ل - (ن + ۱) ل = (۱ - ۱) ل$$

$$پس \frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن} = \frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن}، \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن} = \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن}$$

$$\frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن} = \frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن}، \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن} = \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن}$$

$$\frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن} = \frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن}، \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن} = \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن}$$

$$\frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن} = \frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن}، \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن} = \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن}$$

$$\frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن} = \frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن}، \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن} = \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن}$$

$$\frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن} = \frac{ق}{۱+ن} - \frac{ق}{۱+ن}، \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن} = \frac{ل}{۱+ن} - \frac{ل}{۱+ن}$$

ن کو لا انتہا بڑا بنانے سے

$$نہا \frac{ق}{ل} = \frac{۱}{۱-۱} = \frac{۱}{۱-۱}، جو جملہ زیر بحث کی قیمت ہے۔$$

$$۴۴۵ - اگر مسلسل کسر \frac{ب}{۱+ب} + \frac{ب}{۱+ب} + \frac{ب}{۱+ب} + \dots کا$$

ہر ایک جزو ترکیبی ایک ایسی کسر واجب ہو جس کا شمار کنندہ اور نسب نامہ دونوں صحیح عدد ہوں تو یہ کسر مسلسل متیان ہوگی۔



اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ کسر مذکور متوافق ہے اور  $\frac{ب}{ر}$  کے مساوی ہے جہاں  $ر$  اور  $ب$  مثبت صحیح اعداد ہیں۔ تب  $\frac{ب}{ر} = \frac{ب}{ر+د}$  جہاں  $ک$  سے لامتناہی کسر مسلسل  $\frac{ب}{ر+د}$   $\frac{ب}{ر+د}$  ..... مراد ہے، پس  $ک = \frac{ر+د-ب}{ب}$

$= \frac{ج}{ر+د}$  (فرض کرو)

اب  $ر$ ،  $ب$ ،  $د$ ،  $ک$  صحیح عدد ہیں اور  $ک$  مثبت ہے، اسلئے  $ج$  ایک مثبت صحیح عدد ہے، اسی طرح  $\frac{ج}{ب} = \frac{ب}{ر+د}$  جہاں  $ک$

سے لامتناہی کسر مسلسل  $\frac{ب}{ر+د}$   $\frac{ب}{ر+د}$  ..... مراد ہے،

لہذا  $ک = \frac{ب-ب}{ر+د} = \frac{ج}{ر+د}$  (فرض کرو) اور حسب سابق یہ نتیجہ نکل سکتا ہے کہ  $د$  مثبت صحیح عدد ہے اور علیٰ التلیقہ نیز  $\frac{ب}{ر}$ ،  $\frac{ج}{ب}$ ،  $\frac{د}{ج}$  ..... سب واجب کسریں ہیں۔

کیونکہ  $\frac{ب}{ر}$  کم ہے  $\frac{ب}{ر+د}$  سے جو کسر واجب ہے،  $\frac{ج}{ب}$  کم ہے

$\frac{ب}{ر+د}$  سے،  $\frac{د}{ج}$  کم ہے  $\frac{ب}{ر+د}$  سے، وغیرہ وغیرہ

پس  $ر$ ،  $ب$ ،  $ج$ ،  $د$  ..... مثبت صحیح اعداد کا ایک لامتناہی سلسلہ بناتے ہیں اور بلحاظ مقدار نزولی ترتیب میں ہیں، اور



ایسا ہونا ناممکن ہے، پس مفروضہ کسریں مسلسل متوافق نہیں ہو سکتی  
مندرجہ بالا نتیجہ اس صورت میں بھی برقرار رہتا ہے اگر بعض  
جزو ترکیبی واجب کسریں نہ ہوں بشرطیکہ ایک خاص جزو ترکیبی سے  
شروع ہو کر اس کے بعد کے سب اجزاء ترکیبی واجب کسریں  
ہوں۔ اسے ہم اس طرح دیکھ سکتے ہیں۔

فرض کرو  $\frac{1}{n}$  اور بعد کے سب اجزاء ترکیبی واجب  
کسریں ہیں، پس جیسا کہ ابھی ہم نے ثابت کیا ہے کہ وہ کسریں مسلسل جو  $\frac{1}{n}$   
سے شروع ہوتی ہے متبائن ہے، اس کو  $k$  سے تعبیر کرو،  
تب  $\frac{1}{n}$  کے جواب میں جو مکمل خارج قسمت ہے وہ  $k$  ہے  
اور اس لئے کسریں مسلسل کی قیمت  $\frac{1}{n} + \frac{k}{n} = \frac{1+k}{n}$  ہے۔

یہ متوافق نہیں ہو سکتی تا وقتیکہ  $\frac{1}{n} = \frac{1+k}{n}$  برابر نہ ہو  $\frac{1}{n} = \frac{1+k}{n}$  کے  
اور یہ ہو نہیں سکتا تا وقتیکہ  $\frac{2}{n} = \frac{2+k}{n}$  برابر نہ ہو  $\frac{2}{n} = \frac{2+k}{n}$  کے

$\frac{3}{n} = \frac{3+k}{n}$  برابر نہ ہو  $\frac{3}{n} = \frac{3+k}{n}$  کے، اور بالآخر  $\frac{2}{n} = \frac{2+k}{n}$  برابر نہ ہو  $\frac{2}{n} = \frac{2+k}{n}$  کے  
یعنی  $\frac{3}{n} = \frac{3+k}{n}$  برابر نہ ہو صفر کے جو ناممکن ہے لہذا مفروضہ  
کسر لازم متبائن ہے۔

۴۴۶۔ اگر کسریں مسلسل  $\frac{1}{n}$   $\frac{2}{n}$   $\frac{3}{n}$  ...

کا ہر ایک جزو ترکیبی کسر واجب ہو جس کا شمار کنندہ اور مشبک







۶۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{r} = \left(1 + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \dots\right) + \left(-1 - \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - \dots\right)$$

اور  $\left(1 + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \dots\right) \left(-1 - \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - \dots\right) = -1 - \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - \dots$

۷۔ کسر مسلسل

$$\frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots$$

میں ثابت کرو کہ

$$\frac{b}{1} = \frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots = \frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots = \frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots$$

۸۔ ثابت کرو کہ  $\frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots = \frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots$  جہاں  $\frac{b}{1} = \frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots$  اور  $\frac{b}{1} = \frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots$  اور  $\frac{b}{1} = \frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots$

۹۔ ثابت کرو کہ  $\frac{b}{1} = \frac{b}{1} \frac{b}{1} \frac{b}{1} \dots$

کی اصلیں ہیں۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ مسلسل کسروں

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = 2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

۱۱۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{(1+n)(2+n)(3+n)}{6} = \frac{(1-n)}{(1+n)} \dots \frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \dots$$

$$\frac{(1+n)(2+n)}{2} = \frac{1-n}{1+n} \dots \frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \dots$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \frac{1+n}{2+n} \frac{1+n}{1+n} \dots \frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \dots$$



$$13- \frac{1}{1} \frac{1}{-3} \frac{2}{-4} \frac{3}{-5} \dots \frac{n-1}{-1+n} = 1 - n$$

$$\frac{(1-q^2)^2}{1+q^2} = \dots \frac{2+52}{+5} \dots \frac{8}{+3} \frac{4}{+2} \frac{2}{+1} - 12$$

$$\frac{(1 + \frac{2}{5})^5}{2 - \frac{2}{5}} = \dots \frac{(2 + \frac{0}{5})^3}{+\frac{0}{5}} \dots \frac{5 \times 4}{+4} \frac{4 \times 3}{+3} \frac{3 \times 2}{+2} \frac{2 \times 1}{+1} - 1$$

۱۶۔ اگر  $\frac{1}{b} = \frac{1}{a}$ ،  $\frac{b}{b+1} = \frac{a}{a+1}$  ..... (جہاں

متواتر کسریں اس کلیہ کے مطابق بنتی ہیں: کسی ایک کسر کا  
شمار کنندہ کسر ماقبل کے نسب نما کے مساوی ہے اور نسب نما  
کسر ماقبل کے شمار کنندہ اور نسب نما کے حاصل جمع کے مساوی  
(ہے) تو ثابت کرو کہ  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
۱۷۔ ثابت کرو کہ مسلسل عکس

.....  $\frac{1}{1+r}$   $\frac{1}{1+r}$   $\frac{1}{1+r}$  کان وان مستحق

$$-\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

۱۸۔  $\frac{1}{-1+j} - \frac{1}{-1+j} - \frac{1}{-1+j} \dots \dots$  کی قیمت دریافت

۱۹۔ ثابت کرو کہ

$$\dots - \frac{1}{-2} - \frac{1}{-2} - 1$$

کان وہاں مستحق، کسر مسلسل  $\frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \dots$  کے  
(۲-۱) وہاں مستحق کے مساوی ہے۔



۲۰۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{-5} - \frac{1}{-1} + \frac{1}{-2} - \frac{1}{-5} + \frac{1}{-1} - \frac{1}{-2} + \frac{1}{-5} - \dots$$

کا ۳ ن واں مستحق  $\frac{3}{1+N}$  ہے۔

۲۱۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{+2} + \frac{1}{+3} + \frac{1}{+4} + \dots = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$   
اور اس سے حال کرو کہ  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{4}$  کے درمیان واقع ہے۔

## سلسلوں کی تحویل مسلسل کسٹریں میں

۲۲۔ یہاں سلسلہ کو ذیل کی شکل

$$\frac{1}{عمر} + \frac{1}{عمر} + \frac{1}{عمر} + \dots + \frac{1}{عمر}$$

میں لکھنا سہولت بخش ہے۔

$$\frac{1}{عمر} = \frac{1}{عمر+1} + \frac{1}{عمر+لار}$$

$$تب (عمر+لار) (عمر+1) = عمر+1$$

$$لار = \frac{عمر}{عمر+1}$$

$$\frac{1}{عمر} = \frac{1}{عمر} + \frac{1}{عمر+1} = \frac{1}{عمر} + \frac{1}{عمر+1} = \frac{1}{عمر} + \frac{1}{عمر+1}$$



اسی طرح سے

$$\frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} = \frac{1}{e_1 + e_2 + e_3} = \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3}$$

$$= \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2 + e_3} = \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2 + e_3}$$

اور علیٰ ہذا القیاس، اس لئے عام طور پر

$$\frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n}$$

$$= \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2 + e_3 + \dots + e_n} = \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2 + e_3 + \dots + e_n}$$

مثال ۱۔ سلسلہ ذیل

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1+1} - \frac{1}{1+1+1+1} + \dots = \frac{1}{1}$$

کو کیر سلسل کی شکل میں لاؤ۔

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{1+1} = \frac{1}{1+1+1}$$

$$\text{تب } (1+1) (1+1+1) = (1+1+1+1) = 1+1+1+1$$

$$\frac{1}{1+1} = \frac{1}{1+1+1}$$

$$\text{اس لئے } \frac{1}{1} - \frac{1}{1+1} = \frac{1}{1+1+1} = \frac{1}{1+1+1+1} = \frac{1}{1+1+1+1+1}$$

$$\text{نیز } \frac{1}{1} - \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1+1} - \frac{1}{1+1+1+1} = \frac{1}{1+1+1+1+1} = \frac{1}{1+1+1+1+1+1}$$







.....  $\frac{b_1}{+1}$   $\frac{b_2}{+1}$   $\frac{b_3}{+1}$   $\frac{b_4}{+1}$

ذیل کی کسیر مسلسل

$\frac{b}{a} \div \frac{b}{a} = \dots$  کو ک سے تقسیم کرو، تب کیرسلس

$$\frac{\text{ج ب}}{\text{ج ۱ + ج ۲}} = \frac{\text{ب}}{\text{۱ + ۲}} =$$

باب ۲۴ ..... کو کہ سے تعبیر کرو، تب

$$\frac{ج ک}{ج + ک} = \frac{ج ب}{ج + ب}$$

اسی طرح جہک =  $\frac{\text{جہک جسم بسمہ}}{\text{جہک جسم + جسم ک}}$  ، اور علیٰ ہذا القیاس ،



پس مسئلہ ثابت ہوا۔

## امثلہ نمبری ۳۱ (ب)

ثابت کرو کہ

$$1 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - (1 - \frac{1}{e_n}) = \frac{1}{e_n}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_n}$$

$$2 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$3 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$4 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$5 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$6 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$7 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$8 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$9 - \frac{1}{e_1} + \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_3} + \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}} = \frac{1}{e_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2} + \frac{1}{e_3} - \dots + \frac{1}{e_n} - \frac{1}{e_{n+1}}$$







# بتیسویں باب

## احتمال

۴۴۹۔ اگر کوئی واقعہ دو طریقوں سے واقع ہو سکے اور ب  
 طریقوں سے واقع نہ ہو سکے جبکہ (وقوع اور عدم وقوع دونوں کے  
 ہر طریقہ کا امکان مساوی ہو تو اس کو یوں بیان کرنے ہیں کہ  
 اس واقعہ کے وقوع کا احتمال یا اتفاق  $\frac{1}{2}$  ہے اور عدم

وقوع کا  $\frac{1}{2}$ ۔

مثلاً ایک قرعہ میں ۲۵ انعام ہیں اور باقی ۲۵ خالی ہیں، اگر  
 ایک شخص کے پاس ایک ٹکٹ ہو تو اس کے ایک انعام حاصل  
 کرنے کا اتفاق  $\frac{1}{25}$  ہے اور اس کے محروم رہنے کا اتفاق  $\frac{24}{25}$  ہے  
 ۴۵۰۔ ریاضی میں احتمال کی مندرجہ بالا تعریف کے وجوہ ذیل  
 کے امور پر غور کرنے سے بخوبی واضح ہو جائینگے۔

اگر ایک واقعہ دو طریقوں سے واقع ہو سکے اور ب طریقوں  
 سے واقع نہ ہو سکے جبکہ ہر طریقہ کا امکان مساوی ہو تو اس کے  
 وقوع کے اتفاق کی نسبت اس کے عدم وقوع کے اتفاق کے  
 ساتھ  $1:1$  ہے، پس اگر واقع ہونے کے اتفاق کو  $m$  سے  
 تعبیر کیا جائے تو واقع نہ ہونے کے اتفاق کو  $m$  ب کے تعبیر  
 کیا جائیگا جہاں  $m$  کوئی نامعلوم مستقل عدد ہے۔



۱۔ وقوع کا اتفاق + عدم وقوع کا اتفاق =  $m$  (۱ + ب) لیکن ان دو میں سے ایک نہ ایک بات کا ہونا لازمی ہے، یا واقعہ واقع ہوگا یا نہ ہوگا۔ لہذا ضرور ہے کہ واقع ہونے کے اتفاق اور واقع نہ ہونے کے اتفاق کا حال جمع ایک مقدار یقینی کو تعبیر کرے، پس اگر ہم اس مقدار کو اکائی فرض کریں تو

$$1 = m (1 + \frac{b}{a}) \text{ یعنی } m = \frac{1}{1 + \frac{b}{a}}$$

۲۔ واقعہ کے واقع ہونے کا اتفاق =  $\frac{1}{1 + \frac{b}{a}}$

اور واقع نہ ہونے کا اتفاق =  $\frac{b}{1 + \frac{b}{a}}$

نتیجہ صریح۔ اگر کسی واقعہ کے وقوع کا احتمال  $q$  ہو تو اسکے عدم وقوع کا احتمال  $1 - q$  ہوگا۔

۳۵۱۔ یہ کہنے کی بجائے کہ کسی واقعہ کے وقوع کا اتفاق

$\frac{1}{1 + \frac{b}{a}}$  ہے اس کو بعض اوقات یوں بھی بیان کرتے ہیں کہ

واقعہ کے موافق امکان  $1 : b$  ہے اور خلاف  $b : 1$  ہے۔

احتمال کی تعریف مندرجہ ذیل ۲۲۹ قدرے مختلف شکل میں بھی دی جا سکتی ہے جو بعض اوقات مفید ثابت ہوتی ہے، اگر امکان کی کل صورتوں کی مجموعی تعداد  $j$  ہو اور ہر صورت

کا امکان مساوی ہو تو وقوع کا احتمال  $\frac{1}{j}$  سے اور عدم وقوع

کا احتمال  $1 - \frac{1}{j}$  سے تعبیر ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ ایک معمولی مہرہ کے چہ رخوں پر ایک سے چہ تک کے ہندسے



مندرج ہیں۔ اگر اس کو پھینکا جائے تو بتاؤ کہ ۴ سے بڑا عدد نکلنے کا احتمال کیا ہے۔  
 مہرہ کے گرنے کے کل مختلف طریقے ۶ ہیں اور ان میں سے ۲ موافق ہیں۔

۱۔ مطلوبہ احتمال =  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$   
 مثال ۲۔ ایک تھیلی میں ۴ سفید گیند ہیں اور ۵ سیاہ، ایک شخص بن دیکھے ان میں سے ۳ گیند نکالتا ہے۔ بتاؤ کہ ان گیندوں کے سب سیاہ ہونے کے خلاف کیا امکان ہیں۔  
 تین گیند نکالنے کے کل طریقے ۹ ج ہیں، اور تین سیاہ گیند نکالنے کے کل طریقے ۵ ج ہیں۔ اس لئے تین سیاہ گیند نکالنے کا احتمال

$$\frac{5}{9} = \frac{4 \times 3 \times 2}{6 \times 5 \times 4} = \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

۳۔ واقعہ کے خلاف امکان ۳ : ۵ ہے۔  
 مثال ۳۔ دو مہرے ایک ساتھ پھینکے گئے ہیں، بتاؤ کہ کم از کم ایک یکہ نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

کل ممکن صورتوں کی تعداد  $4 \times 4 = 16$  ہے۔

ایک مہرہ پر کا یکہ دوسرے مہرہ پر کے چھ عددوں میں سے کسی ایک کے ساتھ اکٹھا نکل سکتا ہے اور پہلے مہرہ پر کے باقی ۵ عددوں میں سے ہر ایک عدد باقی دوسرے مہرہ کے یکہ کے ساتھ نکل سکتا ہے۔ پس موافق صورتیں صرف ۱۱ ہیں۔

اس لئے مطلوبہ احتمال  $\frac{11}{16}$  ہے

ہم یوں بھی استدلال کر سکتے ہیں:-  
 ہر ایک مہرہ کو اس طرح پھینکنے کے لئے کہ یکہ نہ نکلے پانچ طریقے ہیں۔ پس مہروں کے ۲۵ "اقتاد" ایسے ہیں جس میں یکہ نہیں نکلیگا۔



یعنی کم از کم ایک ایک کی افتاد کا احتمال  $\frac{25}{36}$  یا  $\frac{11}{36}$  ہے۔

مثال ۴۔ تین ہرے ایک ساتھ پھینکے گئے ہیں، بتاؤ کہ ۱۵ سے زیادہ نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

جس افتاد میں ۱۸ نکل سکتے ہیں وہ ۶، ۶، ۶ سے بنی ہوئی ہے اور یہ صرف ایک ہی طریقہ سے ہو سکتا ہے۔ ۱۴ چونکہ ۶، ۵، ۶ کے بنتا ہے، اس لئے یہ صرف ۳ طریقوں سے ہو سکتا ہے، اسی طرح ۱۶ اعداد ۶، ۶، ۴ اور ۵، ۵، ۶ سے بن سکتا ہے اور ہر ایک جٹ ۳ طرح سے واقع ہو سکتا ہے۔

پس موافق صورتوں کی کل تعداد  $1 + 3 + 6 = 10$  ہے اور کل صورتیں  $6 \times 6 \times 6$  یعنی ۲۱۶ ہے۔

$$\text{لہذا مطلوبہ احتمال} = \frac{10}{216} = \frac{5}{108}$$

مثال ۵۔ ایک ایسے قرعہ میں جس میں ۳ انعام ہیں اور ۶ خالی ہیں ۱ کے تین حصے ہیں، ایک دوسرے قرعہ میں جس میں ایک انعام ہے اور ۲ خالی ہیں ۲ کا ایک حصہ ہے، ثابت کرو کہ ۱ کی کامیابی کے احتمال کو ۲ کی کامیابی کے احتمال کے ساتھ نسبت

۱۶ : ۷ ہے۔

۱ کے تین انعام حاصل کرنے کا طریقہ ایک ہے۔

۱ کے دو انعام اور ایک خالی حاصل کرنے کے طریقے  $\frac{2 \times 3}{2 \times 1} \times 6$  ہیں۔

۱ کے ایک انعام اور دو خالی حاصل کرنے کے طریقے  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} \times 3$  ہیں۔

ان کل طریقوں کا حاصل جمع ۶۳ ہے جو ۱ کے کم از کم ایک انعام حاصل کرنے کے کل طریقوں کو تعبیر کرتا ہے۔ نیز ۱۶ : ۷



ٹکٹ  $\frac{4 \times 8 \times 9}{3 \times 2 \times 1}$  یعنی ۸۴ طریقوں سے حاصل کر سکتا ہے

پس ا کی کامیابی کا احتمال  $\frac{4}{84} = \frac{1}{21}$  ہے۔

نیز ب کی کامیابی کا احتمال  $\frac{4}{84}$  صریحاً  $\frac{1}{21}$  ہے،  
پس ا کی کامیابی کا احتمال: ب کی کامیابی کا احتمال =  $\frac{1}{21} = \frac{1}{21} = \frac{1}{21}$  ہے۔  
ہم اس طرح بھی استدلال کر سکتے تھے:-

ا کے تمام خالی  $\frac{4 \times 5 \times 6}{3 \times 2 \times 1}$  یعنی ۲۰ طریقوں سے نکلیں گے۔ اسلئے

ا کے محروم رہنے کا احتمال  $\frac{5}{21}$  یعنی  $\frac{5}{21}$  ہے۔

پس ا کی کامیابی کا احتمال =  $1 - \frac{5}{21} = \frac{16}{21}$

۴۵۳۔ فرض کرو کہ ا، ب، ج، ... ایسے واقعات ہیں کہ ان میں سے ایک اور صرف ایک کا واقع ہونا لازمی ہے، نیز فرض کرو کہ یہ واقعات بالترتیب ا، ب، ج، ... طریقوں سے واقع ہو سکتے ہیں اور ان طریقوں میں سے ہر ایک کا امکان مساوی ہے، ہر ایک واقعہ کے وقوع کا احتمال دریافت کرو۔  
مساوی امکان کے سب طریقوں کا مجموعہ ا، ب، ج، ... ہے ان میں سے وہ طریقے جو ا کے موافق ہیں لاہیں۔ پس

ا کے وقوع کا احتمال  $\frac{1}{1+2+3+\dots}$  ہے اسی طرح سے

ب کے وقوع کا احتمال  $\frac{2}{1+2+3+\dots}$  ہے، وغیرہ وغیرہ

۴۵۴۔ جو مثالیں ہم نے اوپر درج کی ہیں ان سے ظاہر ہے

کہ احتمال کے آسان سوالات کے حل کرنے میں صرف احتمال کی تعریف اور ترتیب و اجتماع کے اصولوں کے جاننے کی ضرورت ہے۔



## امثلہ نمبری ۳۲ (۱)

۱۔ بتاؤ کہ دو مہروں کو ایک ساتھ پھینکنے سے (۱) پانچ (۲) چہرے نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

۲۔ تاش کے ۵۲ پتوں سے کوئی دو پتے نکالے گئے ہیں، بتاؤ کہ ایک کے غلام، اور دوسرے کے ڈبکیم ہونیکا کیا احتمال ہے۔

۳۔ ایک تھیلی میں ۵ سفید، سیاہ اور ۴ سرخ گیندیں ہیں۔ اگر ۳ گیندیں علی الحساب نکالے جائیں تو ان تینوں کے سفید ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۴۔ چار سگّوں کو اوپر اچھالا گیا ہے بتاؤ کہ دو مورتوں اور دو زنجیروں کے نکلنے کا کیا احتمال ہے؟

۵۔ دو واقعات ایسے ہیں کہ ان میں ایک ضرور واقع ہوگا۔ اگر یہ معلوم ہو کہ ایک کا احتمال دوسرے کے احتمال کا دو ہتھالی ہے تو بتاؤ کہ دوسرے واقعہ کے موافق کیا امکان ہے؟

۶۔ ایک تاش میں سے ۴ پتے لئے گئے ہیں، بتاؤ کہ ان کے ایک ہی "رنگ" کے چار افسر ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۷۔ ۱۳ آدمی ایک گول میز کے گرد بیٹھے ہیں، بتاؤ کہ دو

خاص آدمیوں کے پاس پاس بیٹھنے کے خلاف امکان ۵:۱۱ ہے۔

۸۔ تین واقعات A، B، C ایسے ہیں کہ ان میں سے ایک

اور صرف ایک ضرور واقع ہوگا، اگر A کے خلاف امکان ۸:۳ ہو

اور B کے خلاف امکان ۵:۲ ہو تو بتاؤ C کے خلاف

کیا امکان ہوگا؟

۹۔ ایک مہرہ کو پھینکنے سے ۴ نکلنے کا جو احتمال ہے دو

مہروں کو پھینکنے سے ۸ نکلنے کا جو احتمال ہے، ۳ مہروں کو

ایک ساتھ پھینکنے سے ۱۲ نکلنے کا جو احتمال ہے ان سب کا



بلاہم مقابلہ کرو۔  
 ۱۰۔ ایک تماش کے ملانے میں ۴ تے اتفاق سے گر گئے ہیں، بتاؤ  
 ان کے جداگانہ ایک ایک رنگ کے ہونے کا کیا احتمال ہے۔  
 ۱۱۔ ایک قرعہ میں ۴ انعام ہیں اور ۹ خالی ہیں، اس کے لئے  
 ۱ کے پاس ۳ حصے ہیں، اسی طرح ایک اور قرعہ میں ۲ انعام  
 اور ۶ خالی ہیں اور اس کے لئے ب کے پاس ۲ حصے ہیں  
 ان کی کامیابی کے احتمال کا مقابلہ کرو۔  
 ۱۲۔ دکھاؤ کہ ۴، ۳ اور ۲ ہروں کو پھینک کر ۶ نکالنے کے احتمال

بالترتیب نسبت ۱:۶:۱۸ میں ہیں۔  
 ۱۳۔ تین کتابیں ہیں جن میں ایک کی تین جلدیں ہیں دوسری  
 کی چار اور تیسری کی ایک۔ ان کو علی الحساب ایک الماری میں  
 رکھا گیا ہے، بتاؤ کہ ہر ایک کتاب کی جلدوں کے اکٹھا ہونے کا  
 احتمال  $\frac{1}{12}$  ہے۔

۱۴۔ ۱ اور ۲ میں سے ہر ایک دوہرے پھینکتا ہے،  
 اگر ۱، ۹ پھینکے تو بتاؤ کہ ب کے اس سے زیادہ پھینکنے  
 کا کیا احتمال ہے۔

۱۵۔ لفظ ”مصاحبوں“ کے حروف کو جدا کر کے میسر پر رکھا  
 گیا ہے، بتاؤ کہ حروف علت (ا اور و) کے پاس پاس آنے  
 کا کیا احتمال ہے۔

۱۶۔ تماش کی ایک ”ٹرپ“ کی بازی میں جس کے تے ایک ایک  
 کر کے تقسیم کئے گئے ہیں بتاؤ کہ ایک خاص شخص کے پاس

چار ”بادشاہ“ ہونے کا کیا احتمال ہے۔  
 ۱۷۔ ۴ شلنگ اور ۳ نصف کراؤں ایک قطار میں علی الحساب رکھے  
 گئے ہیں، بتاؤ کہ سروں پر کے دونوں سکون کے نصف کراؤں  
 ہونے کا احتمال  $\frac{1}{2}$  ہے، اس نتیجہ کی م شلنگ اور ۳ نصف



کراؤں کی صورت میں تقسیم کرو۔

۴۵۵۔ اب تک ہم نے صرف اپنی واقعات پر غور کیا ہے جنکو احتمال کی زبان میں مفرد واقعات سے موسوم کرتے ہیں، اگر ان میں سے دو یا زیادہ واقعات ایسے ہوں کہ ان کے وقوع باہم متعلق ہوں تو اس مشترک وقوع کو مرکب واقعہ کہتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو کہ ہمارے پاس ایک تھیلی میں پانچ سفید اور آٹھ سیاہ گیند ہیں اس میں سے دو دفعہ تین تین گیند نکالنے گئے ہیں، اگر ہم پہلے تین سفید گیندوں کے اور پھر تین سیاہ گیندوں کے نکالنے کا احتمال معلوم کرنا چاہیں تو ہماری بحث مرکب واقعہ سے متعلق ہوگی۔

ایسی صورت میں ممکن ہے کہ پہلی دفعہ کے نکالنے کا نتیجہ دوسری دفعہ کے نکالنے کے نتیجہ پر اثر انداز نہ ہو۔ ظاہر ہے کہ اگر ان گیندوں کو جو پہلی دفعہ نکالے گئے ہیں واپس رکھ دیا جائے تو دوسری مرتبہ کے نکالنے پر پہلی دفعہ کے نکالنے کا نتیجہ کوئی اثر نہ ڈالے گا۔ لیکن اگر گیندوں کو واپس نہ رکھا جائے تو ظاہر ہے کہ اگر پہلی دفعہ تینوں گیند سفید نکلیں تو باقی ماندہ سیاہ گیندوں کو سفید گیندوں کے ساتھ جو نسبت ہوگی وہ اس نسبت سے زیادہ ہوگی جبکہ پہلی دفعہ کے تینوں گیند سفید نہ ہوں۔ اس صورت میں دوسری مرتبہ سیاہ گیند نکالنے کا احتمال پہلی دفعہ کے نتیجہ سے اثر پذیر ہوگا۔

اس کی باقاعدہ تعریف ہم ذیل میں درج کرتے ہیں۔

اگر ایک واقعہ کا وقوع دوسرے واقعہ پر اثر انداز ہوا ہو تو ان واقعات کو واقعات تابع کہتے ہیں، لیکن اگر ایک واقعہ دوسرے واقعہ پر اثر انداز نہ ہو تو ایسے واقعات کو "غیر تابع" کہتے ہیں۔ تابع واقعات کو بعض اوقات مشروط واقعات بھی کہتے ہیں۔



۴۵۶۔ اگر دو غیر تابع واقعات میں سے بالترتیب ہر ایک کا احتمال معلوم ہو تو دونوں کے واقع ہونے کا احتمال معلوم کرو۔  
 فرض کرو کہ پہلا واقعہ  $A$  طریقوں سے واقع ہو سکتا ہے اور  $B$  طریقوں سے واقع نہیں ہو سکتا۔ نیز فرض کرو کہ دوسرا واقعہ  $A$  طریقوں سے واقع ہو سکتا ہے اور  $B$  طریقوں سے واقع نہیں ہو سکتا۔ اور ان سب طریقوں کا امکان مساوی ہے۔  
 پہلی  $(A+B)$  صورتوں میں سے ہر ایک کو دوسری  $(A+B)$  صورتوں میں سے ہر ایک کے ساتھ منسلک کیا جاسکتا ہے اس طرح ہمیں کل  $(A+B)(A+B)$  مرکب صورتیں حاصل ہوتی ہیں جن میں سے ہر ایک کا امکان مساوی ہے۔  
 ان صورتوں میں سے  $A$  میں دونوں واقعات وقوع پذیر ہوتے ہیں۔  $B$  صورتوں میں ان میں سے کوئی واقعہ وقوع پذیر نہیں ہوتا۔  $A$  میں پہلا واقعہ واقع ہوتا ہے اور دوسرا نہیں ہوتا،  $B$  صورتوں میں پہلا واقعہ واقع نہیں ہوتا اور دوسرا واقع ہوتا ہے۔ پس

$A$

دونوں واقعات کے وقوع پذیر ہونے کا احتمال  $(A+B)(A+B)$  ہے۔

دونوں واقعات میں سے کسی کے وقوع پذیر ہونے کا احتمال  $\frac{A+B}{A+B}$  ہے۔

پہلے کے واقع ہونے اور دوسرے کے واقع نہ ہونے کا احتمال  $\frac{A+B}{A+B}$  ہے۔

پہلے کے واقع نہ ہونے اور دوسرے کے واقع ہونے کا احتمال  $\frac{A+B}{A+B}$  ہے۔

پس اگر دو غیر تابع واقعات وقوع پذیر ہونے کے احتمال بالترتیب



ق اور ق ہوں تو دونوں کے واقع ہونے کا احتمال ق ق ہوتا ہے۔ اسی قسم کا استدلال غیر تابع واقعات کی کسی تعداد پر عام ہو گا۔ اس طرح آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے کہ اگر غیر تابع واقعات کی کسی تعداد کے جداگانہ وقوع پذیر ہونے کے احتمال بالترتیب ق، ق، ق، ..... ہوں تو ان سب کے وقوع پذیر ہونے کا احتمال ق × ق × ق × ..... ہو گا، پہلے دو کے وقوع پذیر ہونے اور باقی کے وقوع پذیر نہ ہونے کا احتمال ق، ق، (۱-ق) × (۱-ق) × ..... ہو گا، اسی طرح باقی کسی ایک خاص صورت کے لئے۔

۴۵۷۔ اگر ایک امتحان میں ایک واقعہ کے وقوع پذیر ہونے کا احتمال ق ہو تو کسی متواتر امتحانوں میں اس کے واقع ہونے کا احتمال ق ہو گا۔ یہ نتیجہ دفعہ ماقبل میں

$$ق = ق = ق = ق = \dots = ق$$

فرض کرنے سے فوراً واضح ہو جاتا ہے۔

یہ معلوم کرنے کے لئے کہ واقعات کی کسی تعداد میں سے کم از کم کسی ایک کے واقع ہونے کا کیا احتمال ہے ہم اس طرح غور کرتے ہیں۔ سب واقعات کے عدم وقوع کا احتمال

(۱-ق) (۱-ق) (۱-ق) ..... ہے، سوائے اس صورت کے باقی ہر صورت میں کوئی نہ کوئی واقعہ ضرور وقوع پذیر ہو گا۔ پس مطلوبہ احتمال

$$۱ - (۱-ق) (۱-ق) (۱-ق) \dots =$$

مثال ۱۔ ایک تھیلی میں ۵ سفید اور ۵ سیاہ گیند ہیں، تھیلی میں سے تین گیند نکالے گئے ہیں، پھر ان گیندوں کو واپس رکھ کر دوبارہ تین گیند نکالے گئے ہیں پہلی مرتبہ تینوں گیندوں کے سفید نکلنے کا



اور دوسری مرتبہ تینوں کے سیاہ نکلنے کا کیا احتمال ہے؟  
جن مختلف طریقوں سے تین گیند نکالے جاسکتے ہیں ان کی کل  
تعداد ۱۳ ج ۳ ہے۔

جن مختلف طریقوں سے تین سفید گیند نکالے جاسکتے ہیں انکی  
تعداد ۱۳ ج ۳ ہے۔

جن مختلف طریقوں سے تین سیاہ گیند نکالے جاسکتے ہیں  
ان کی تعداد ۱۳ ج ۳ ہے۔

پس پہلے امتحان میں تین سفید گیند نکلنے کا احتمال

$$= \frac{13 \text{ ج } 3}{13 \text{ ج } 3} = \frac{11 \times 12 \times 13}{3 \times 2 \times 1} \div \frac{3 \times 4 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = \frac{5}{13}$$

اور دوسرے امتحان میں تین سیاہ گیند نکلنے کا احتمال

$$= \frac{13 \text{ ج } 3}{13 \text{ ج } 3} = \frac{6 \times 4 \times 8}{11 \times 12 \times 13} = \frac{28}{13}$$

$$\text{لہذا مرکب واقعہ کا احتمال} = \frac{5}{13} \times \frac{28}{13} = \frac{140}{208} = \frac{35}{52}$$

مثال ۲۔ اگر ایک سکہ کو اچھالا جائے تو بتاؤ کہ تین متواتر  
اچھالوں میں تصویر اور زنجیر کے متبادلاً نکلنے کا کیا احتمال ہے؟  
پہلے اچھال میں تصویر نکلیگی یا زنجیر۔ دوسرے اچھال میں  
اس کے برعکس نکلنے کا احتمال  $\frac{1}{2}$  ہے اور تیسرے اچھال  
میں پہلے اچھال کے موافق نکلنے کا احتمال  $\frac{1}{2}$  ہے۔

پس مرکب واقعہ کا احتمال  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ہے۔

مثال ۳۔ ایک شخص ۱ کی عمر اس وقت ۳۵ سال کی  
ہے، اس کے ۶۵ سال کی عمر تک زندہ رہنے کے خلاف امکان  
۹:۷ ہے، ایک اور شخص ۲۱ کی عمر اس وقت ۴۵ سال



کی ہے، اس کے ۷۵ سال کی عمر تک زندہ رہنے کے خلاف امکان  
۲:۳ ہے۔ بتاؤ کہ کم از کم ایک شخص کے ۳۰ سال تک زندہ  
رہنے کا کیا احتمال ہے۔

۳۰ سال کے اندر ۱ کے مرجانے کا احتمال  $\frac{9}{14}$  ہے۔

۳۰ سال کے اندر ۲ کے مرجانے کا احتمال  $\frac{5}{8}$  ہے۔

پس دووں کے دووں کے  $\frac{9}{14} \times \frac{5}{8}$  یعنی  $\frac{45}{112}$  ہے  
پس دووں کے نہ مرنے کا احتمال یعنی کم از کم ایک کے زندہ رہنے  
کا احتمال  $1 - \frac{45}{112}$  یعنی  $\frac{67}{112}$  ہے۔

۴۵۸۔ دفعہ ۴۵۶ کے حروف کے مفہوم میں ذرا سا تغیر کرنے  
سے ہم دو تابع واقعات کے ایک ساتھ وقوع پذیر ہونے کا  
احتمال معلوم کر سکتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو کہ جب پہلا واقعہ  
ہو چکنا ہے تو اس کے تحت دوسرا واقعہ ۱ طریقوں سے  
وقوع پذیر ہو سکتا ہے اور ۲ طریقوں سے وقوع پذیر نہیں  
ہو سکتا، تب جن طریقوں سے دونوں واقعات اکٹھے واقع  
ہو سکتے ہیں ان کی تعداد ۱ ہے، اس لئے ان کے ایک  
ساتھ واقع ہونے کا احتمال  $\frac{1}{14}$  ہے۔

پس اگر پہلے واقعہ کا احتمال ح ہو اور اس کے تحت  
دوسرے واقعہ کے وقوع پذیر ہونے کا احتمال ح ہو تو  
دونوں واقعات کے ایک ساتھ واقع ہونے کا احتمال ح ح ہو گا۔

مثال ۱۔ ترپ کی بازی میں تاش کے پتے ایک ایک کر کے  
چار کھلاڑیوں میں تقسیم کئے گئے ہیں، بتاؤ کہ ایک خاص شخص کے  
پاس ترپ کا بادشاہ، اور ”بیگم“ دونوں کے ہونے کا کیا احتمال ہے۔



فرض کرو کہ یہ کھلاڑی ۱ ہے، تب ۱ کے پاس بادشاہ ہوتا  
 احتمال  $\frac{1}{52}$  ہے کیونکہ یہ 'پتہ' ۵۲ مختلف طریقوں سے تقسیم ہو سکتا  
 ہے اور ان میں سے ۱۳ طریقے ۱ کے حصہ میں آتے ہیں، اب  
 بادشاہ ۱ کے پاس آجانے کے بعد ۱ کے پاس 'بیگم' بھی آنے  
 کا قرینہ  $\frac{1}{51}$  ہے کیونکہ 'بیگم' کا پتہ باقی ۵۱ طریقوں سے تقسیم  
 ہو سکتا ہے اور ۱۲ طریقے ۱ کے حصہ میں آتے ہیں۔

$$\text{پس مطلوبہ احتمال} = \frac{1}{52} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{14}$$

یا ہم اس طرح بھی استدلال کر سکتے ہیں۔  
 جن مختلف طریقوں سے بادشاہ، اور بیگم، ۱ کے پاس  
 آسکتے ہیں وہ ان ترتیبوں کی تعداد کے مساوی ہیں جو ۱۳  
 چیزوں میں سے دو کو لینے سے حاصل ہوتی ہیں یعنی ان کی  
 تعداد  $13 \times 12$  ہے، اسی طرح بادشاہ اور بیگم کو تقسیم کرنے کے  
 کل مختلف طریقے  $52 \times 51$  ہیں۔

$$\text{اس لئے مطلوبہ احتمال} = \frac{13 \times 12}{52 \times 51} = \frac{1}{14} \text{ حسب سابق}$$

مثال ۲۔ ایک تھیلی میں ۵ سفید اور ۸ سیاہ گیندیں ہیں۔ پہلے  
 تھیلی میں سے تین گیند نکالے گئے ہیں، پھر ان گیندوں کو واپس  
 رکھنے کے بغیر اس میں سے تین اور گیند نکالے گئے ہیں۔ پہلی مرتبہ  
 تینوں کے سفید اور دوسری مرتبہ تینوں کے سیاہ نکلنے کا احتمال  
 معلوم کرو۔

پہلی آزمائش میں تین گیند کل ۵ ج ۳ طریقوں سے  
 نکل سکتے ہیں اور تین سفید گیند ۵ ج ۳ طریقوں سے نکل سکتے  
 ہیں پس پہلی آزمائش میں تینوں گیندوں کے سفید نکلنے کا  
 احتمال  $\frac{5}{14} = \frac{12 \times 12 \times 13}{3 \times 2 \times 1} \div \frac{3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = \frac{5}{14}$



جب تین گیند نکال لئے جائیں تو پھیلی میں باقی ۲ سفید اور ۸ سیاہ گیند رہ جاتے ہیں۔

پس دوسری آزمائش میں تین گیند کل ۱۰ ج مختلف طریقوں سے نکالے جاسکتے ہیں اور تین سیاہ گیند ۱۰ ج مختلف طریقوں سے نکالے جاسکتے ہیں۔ پس دوسری آزمائش میں تینوں گیندوں کے سیاہ

$$\text{نکلنے کا احتمال} = \frac{10}{10} = \frac{4 \times 4 \times 8}{8 \times 9 \times 10} = \frac{1}{15}$$

$$\text{پس مرکب واقعہ کا احتمال} = \frac{1}{15} \times \frac{5}{17} = \frac{1}{51}$$

طالب علم کو چاہئے کہ اس جواب کا مقابلہ دفعہ ۲۵۷ کی مثال اول کے ساتھ کرے۔

۲۵۹۔ اگر ایک واقعہ دو یا زیادہ مختلف طریقوں سے واقع ہو سکتا ہو اور یہ طریقے ایک دوسرے کے متانی ہوں تو اس کے واقع ہونے کا احتمال مختلف طریقوں سے واقع ہونے کے احتمالوں کے حاصل جمع کے مساوی ہوگا۔

اس مسئلہ کو بعض اوقات صریح اور از خود بین نتیجہ خیال کرتے ہیں جو احتمال کی تعریف سے ہی واضح ہے، تاہم اسکو باضابطہ طور پر حسب ذیل طریقہ سے ثابت کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ واقعہ دو ایسے طریقوں سے جو ایک ساتھ واقع نہیں ہوتے وقوع میں آسکتا ہے، نیز فرض کرو کہ ان دو طریقوں سے اس کے واقع ہونے کے احتمال بالترتیب

$$\frac{1}{a} \text{ اور } \frac{1}{b} \text{ ہیں۔ تب } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \text{ صورتوں}$$

میں سے ۱ ب صورتیں ایسی ہیں جن میں واقعہ پہلے طریقہ سے واقع ہو سکتا ہے اور ۱ ب صورتیں ایسی ہیں



جن میں واقعہ مذکور دوسرے طریقہ سے واقع ہو سکتا ہے اور یہ طریقے ایک ساتھ واقع نہیں ہوتے۔ پس فی الجملہ  $B + B$  صورتوں میں سے  $B + B$  صورتیں ایسی ہیں جو واقعہ کے موافق ہیں، پس واقعہ کے ان دو طریقوں میں سے کسی ایک طریقہ سے واقع ہونے کا احتمال

$$\frac{B}{B+B} + \frac{B}{B+B} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ ہے۔}$$

ایسے باہم متنافی طریقوں کی تعداد خواہ کچھ ہی ہو سب پر اسی قسم کا استدلال صادق آئے گا۔

اس لئے اگر واقعہ  $n$  طریقوں سے واقع ہو سکتا ہو جو باہم متنافی ہوں اور اگر واقعہ کے ان مختلف طریقوں سے واقع

ہونے کے احتمال بالترتیب  $Q_1, Q_2, Q_3, \dots, Q_n$  ہوں تو ان طریقوں میں سے کسی ایک سے واقع ہونے کا احتمال۔

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_n \text{ ہوگا}$$

مثال ۱۔ دو مہرے ایک ساتھ پھینکے گئے ہیں۔ ان سے کم از کم ۹ نکلنے کا احتمال دریافت کرو۔

۹ چار طریقوں سے بن سکتا ہے، اس لئے ۹ نکلنے کا احتمال  $\frac{9}{36}$  ہے۔

۱۰ تین طریقوں سے بن سکتا ہے، اس لئے ۱۰ نکلنے کا احتمال  $\frac{10}{36}$  ہے۔

۱۱ دو طریقوں سے بن سکتا ہے، اس لئے ۱۱ نکلنے کا احتمال  $\frac{2}{36}$  ہے۔

۱۲ ایک طریقہ سے بن سکتا ہے، اس لئے ۱۲ نکلنے کا احتمال  $\frac{1}{36}$  ہے۔

اب ۹ سے کم عدد نہ نکلنے کا احتمال ان مختلف احتمالات کے

حاصل جمع کے مساوی ہے

$$\therefore \text{مطلوبہ احتمال} = \frac{1+2+3+4}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$



**مثال ۲۔** ایک بٹوے میں ایک پونڈ ہے اور تین شلنگ، دوسرے بٹوے میں دو پونڈ ہیں اور چار شلنگ، تیسرے بٹوے میں تین پونڈ ہیں اور ایک شلنگ، اگر علی الحساب کوئی ایک بٹوا لیکر اس میں سے ایک سکہ نکالا جائے تو بتاؤ کہ سکہ کے پونڈ ہونے کا کیا احتمال ہے۔

چونکہ ہر ایک بٹوے کے لئے جانے کا امکان مساوی ہے اسلئے پہلا بٹوا لینے کا احتمال  $\frac{1}{3}$  ہے اور اس میں سے نکالے ہوئے ایک سکہ کے پونڈ ہونے کا احتمال  $\frac{1}{3}$  ہے، پس جہاں تک پہلے بٹوے کا تعلق ہے اس میں سے پونڈ نکالنے کا احتمال  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$  ہے اسی طرح سے دوسرے بٹوے میں سے پونڈ نکالنے کا احتمال  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$  ہے اور تیسرے میں سے نکالے ہوئے سکہ کے پونڈ ہونے کا احتمال  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$  یعنی  $\frac{1}{3}$  ہے۔

$$\therefore \text{مطلوبہ احتمال} = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

۴۹۹۔ دفعہ ماقبل میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ بعض اوقات کسی واقعہ کے احتمال کو دو یا زیادہ مختلف واقعات کے احتمال کے حاصل جمع کے مساوی تصور کیا جاسکتا ہے لیکن یہ اچھی طرح ذہن نشین کر لینا چاہئے کہ کسی واقعہ کا احتمال دو یا زیادہ واقعات کے احتمالوں کے حاصل جمع کے مساوی اسی صورت میں سمجھا جاسکتا ہے جبکہ واقعات بلحاظ ایک دوسرے کے بالکل غیر متعلق ہوں یعنی جب کسی ایک واقعہ واقع ہونا باقی واقعات میں سے کسی ایک کے وقوع پذیر ہونے پر اثر انداز نہ ہو۔

**مثال ۳۔** ۲ ٹکٹوں پر پہلے بیس طبعی عدد لکھے ہوئے ہیں، ان میں سے ایک ٹکٹ علی الحساب نکالا گیا ہے، بتاؤ کہ اس پر سے عدد کا ۳ یا ۴ کے ضعف ہونے کا کیا احتمال ہے۔



اس ٹکٹ پر کے عدد کے ۳ کے ضعیف ہونے کا احتمال  $\frac{1}{3}$  ہے اور ۲ کے ضعیف ہونے کا احتمال  $\frac{1}{3}$  یعنی  $\frac{1}{3}$  ہے، اور یہ واقعات باہم متنافی ہیں۔ پس مطلوبہ احتمال

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \text{ ہے۔}$$

لیکن اگر سوال یوں ہوتا کہ اس عدد کے ۳ کے یا ۵ کے ضعیف ہونے کا کیا احتمال ہے تو حسب ذیل طریق پر استدلال کرنا غلط ہوتا۔

چونکہ عدد مذکور کے ۳ کے ضعیف ہونے کا احتمال  $\frac{1}{3}$  ہے اور عدد مذکور کے ۵ کے کوئی ضعیف ہونے کا احتمال  $\frac{1}{3}$  ہے، اسلئے

$$\text{مطلوبہ احتمال} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \text{ ہے۔}$$

اس کی وجہ یہ ہے کہ ممکن ہے کہ عدد مذکور ۳ اور ۵ دونوں کا ضعیف ہو، اس لئے اس صورت میں دونوں واقعات ایک دوسرے سے غیر متعلق یا متنافی نہیں ہیں۔

۴۶۱۔ یہ بات قابل غور ہے کہ مفرد اور مرکب واقعات کا فرق بہت سی صورتوں میں محض مصنوعی ہوتا ہے۔ بعض صورتوں میں یہ صرف نقطہ نظر کا فرق ہوتا ہے۔ مثال۔ ایک تھیلی میں ۵ سفید اور ۵ سیاہ گیندیں ہیں، اگر دو گیند نکالے جائیں تو ایک گیند کے سیاہ اور دوسرے کے سفید ہونے کا کیا احتمال ہے۔

(۱) اگر اس واقعہ کو مفرد تصور کیا جائے تو

$$\text{احتمال مطلوبہ} = (5 \times 4) \div 46 = \frac{20}{46}$$

(۲) اس واقعہ کو ذیل کے دو مرکب واقعات میں سے ایک یا دوسرے



کا وقوع تصور کیا جاسکتا ہے۔  
۱۔ پہلے ایک سفید اور پھر ایک سیاہ گیند کا نکالنا، اس کا  
احتمال

۲۔ پہلے سیاہ اور پھر سفید گیند کا نکالنا، اس کا احتمال

$$\frac{4}{12} \times \frac{5}{11} = \frac{20}{132} \text{ ہے}$$

اور چونکہ یہ واقعات ایک دوسرے سے بالکل غیر متعلق ہیں، اسلئے  
مطلوبہ احتمال

$$= \frac{20}{132} + \frac{20}{132} = \frac{40}{132} \text{ ہے}$$

یہ بات قابل غور ہے کہ ہم نے یہاں تسلیم کر لیا ہے کہ دو مخصوص  
گیندوں کو یکے بعد دیگرے نکالنے کا احتمال وہی ہے جو ان کو  
ایک ساتھ نکالنے کا ہے، ذرا سے غور سے معلوم ہو جائیگا کہ یہ  
درست ہے۔

### مشکہ نمبری ۳۲ (ب)

۱۔ ایک معمولی مہرہ کو یکے بعد دیگرے دو مرتبہ پھینکنے سے صرف  
پہلی افتاد میں یکہ کے نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

۲۔ ایک تاش میں سے تین پتے علی الحساب نکالے گئے ہیں،

بتاؤ کہ ان پتوں کے بادشاہ، بیگم اور غلام ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۳۔ ایک واقعہ کے خلاف امکان ۵:۲ ہے اور ایک اور واقعہ  
جو پہلے واقعہ پر منحصر نہیں ہے اس کے موافق امکان ۶:۵ ہے،

ان واقعات میں سے کم از کم ایک کے واقع ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۴۔ ایک لڑکے کے ۱ کے ایک سوال کو حل کر سکنے کے خلاف



امکان ۴:۳ ہے اور ایک لڑکے ب کے یہی سوال حل کر سکنے کے  
موافق امکان ۵:۴ ہے اگر یہ دونوں حل کرنے کی کوشش کریں تو سوال  
کے حل ہو جانے کا کیا احتمال ہے۔

۵۔ ایک بٹوے کے ایک خانہ میں ۲ پونڈ اور ۳ فٹلنگ ہیں  
اور دوسرے خانہ میں ۲ پونڈ اور ایک فٹلنگ، بٹوے میں سے  
ایک پونڈ نکالنے کا کیا احتمال ہے۔

۶۔ ایک تھیلی میں ۱ ٹکٹ ہیں جن پر ایک سے سترہ تک  
عدد لکھے ہوئے ہیں۔ ان میں سے ایک ٹکٹ نکالا گیا ہے اور  
پھر اس کو واپس رکھ دیا گیا ہے، پھر ایک اور ٹکٹ نکالا گیا ہے  
اس کا کیا احتمال ہے کہ پہلا عدد جفت اور دوسرا طاق ہو۔

۷۔ ۴ آدمی ایک تاش میں سے ایک ایک پتہ نکالتے ہیں  
بتاؤ کہ (۱) چاروں پتوں کے مختلف رنگوں کے ہونے کا اور (۲)  
کسی دو پتوں کی ایک ہی قیمت کے نہ ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۸۔ ایک مہرہ کو ۵ دفعہ پھینکنے میں کم از کم ایک دفعہ ۶  
نکلنے کا کیا احتمال ہے۔  
۹۔ ایک کتاب کا تین نکتہ سنچ جدا جدا تبصرہ کر رہے ہیں،  
ان کے تبصروں کے کتاب کے حق میں یا موافق ہونے کے احتمال  
بالترتیب ۵:۲، ۴:۳، ۳:۲ ہیں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ تین  
تبصروں میں سے کثرت کتاب کے حق میں ہو۔

۱۰۔ ایک تھیلی میں ۵ سفید اور ۳ سیاہ گیند ہیں، ان میں  
سے ۴ کو یکے بعد دیگرے اس طرح نکالا گیا ہے کہ نکالا ہوا گیند واپس نہیں  
رکھا گیا۔ بتاؤ کہ ان گیندوں کے متبادلاً مختلف رنگوں کے ہونے کا  
کیا احتمال ہے۔

۱۱۔ دو مہروں کو تین بار پھیکا گیا ہے، بتاؤ کہ کم از کم ایک بار  
دوسرے نکلنے کا کیا احتمال ہے [جب دو رنوں کے عددوں کی قیمتیں



۱۲۔ مساوی ہوں تو ان عددوں کے زوج کو دسٹر کہتے ہیں [اگر علی الحساب چار صحیح عددوں کو لیکر ضرب دیا جائے تو ثابت کرو کہ حاصل ضرب کے آخری ہندسہ کے ۱، ۳، ۵ یا ۹ ہونیکا احتمال  $\frac{16}{625}$  ہے۔]

۱۳۔ ایک بیٹے میں ۱۰ سکے ہیں جن میں سے ایک سکہ پونڈ ہے اور باقی سب شلنگ ہیں، دوسرے بیٹے میں ۱۰ سکے ہیں اور سب کے سب شلنگ ہیں۔ پہلے بیٹے میں سے ۹ سکے لیکر دوسرے میں ڈال دیے گئے ہیں، پھر دوسرے میں سے ۹ سکے لیکر پہلے میں ڈالے گئے ہیں، بتاؤ کہ پونڈ کے ابھی تک پہلے ہی بیٹے میں ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۱۴۔ ۲ سکوں کو پانچ مرتبہ اچھالا گیا ہے، بتاؤ کہ ۵ تصویروں اور ۵ زنجیروں کے نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

۱۵۔ ۴ سکوں کو اچھالا گیا ہے، بتاؤ کہ ایک اور صرف ایک ہی سکہ میں تصویر کے اوپر ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۱۶۔ ۱، ۲ اور ۳ ترتیب وار پتوں کی ایک تاش کو کاٹتے ہیں اور پتوں کو پھر واپس رکھ دیتے ہیں۔ شرط یہ ہے کہ جو شخص پہلے تاش کے حکم کا پتہ کاٹے گا وہ انعام کا مستحق ہوگا، ان میں سے ہر ایک کے جداگانہ انعام پانے کا کیا احتمال ہے؟

۱۷۔ ایک بیٹے میں ۳ پونڈ اور ۴ شلنگ ہیں، ۱ اور ۲ ترتیب وار اس میں سے جداگانہ ایک ایک سکہ نکالتے ہیں اور پھر واپس نہیں رکھتے، ان میں سے جداگانہ ہر ایک کا پہلے ایک پونڈ نکالنے کا کیا احتمال ہے۔

۱۸۔ ۱۰ اشخاص کی ایک جماعت ایک گول مینر کے گرد بیٹھی ہے دو مخصوص آدمیوں کے ایک دوسرے کے پاس بیٹھنے کے خلاف کیا امکان ہے۔



- ۱۹۔ چھ گھوڑے ایک دوڑ میں حصہ لیتے ہیں، ان میں سے ایک  
 ۱ ہے۔ ۱ پر چابک سواروں ب اور ج میں سے کوئی ایک سوار  
 ہو گا۔ ب کا ۱ پر سوار ہونے کے موافق امکان ۱:۲ ہے، اس  
 صورت میں سب گھوڑوں کے جیتنے کا امکان مساوی ہے اگرچہ ۱  
 پر سوار ہو تو ۱ کے جیتنے کا احتمال تین گنا ہو جاتا ہے، ۱ کے  
 جیتنے کے خلاف کیا امکان ہے؟
- ۲۰۔ اگر ۱۰ جہازوں میں سے بالا وسط ایک جہاز غرق ہو جاتا  
 ہو تو ۵ جہازوں میں سے کم از کم ۴ کے صحیح سلامت پہنچنے  
 کا کیا احتمال ہے۔
- ۲۱۔ اگر ایک واقعہ کے واقع ہونے کا احتمال ایک امتحان  
 میں معلوم ہو تو ان امتحانوں میں اس کے ٹھیک ایک دفعہ  
 دو دفعہ، تین دفعہ ..... واقع ہونے کا احتمال جدا گانہ دریا  
 کرو۔
- فرض کرو کہ ایک امتحان میں واقعہ کے وقوع پذیر ہونے کا  
 احتمال  $Q$  ہے۔ نیز فرض کرو کہ  $1 - Q = P$ ، تب ان  
 امتحانوں میں واقعہ مذکور کے عین  $r$  مرتبہ وقوع پذیر ہونے کا  
 احتمال  $(P + Q)^n$  کے پھیلاؤ میں  $(1 + P)$  میں رقم کے  
 مساوی ہو گا۔
- کیونکہ اگر ہم کل امتحانوں میں سے  $r$  امتحانوں کا کوئی خاص  
 جٹ منتخب کر لیں تو اس کا احتمال کہ واقعہ مذکور ان  $r$  امتحانوں  
 میں سے ہر ایک میں واقع ہو اور باقی امتحانوں میں سے کسی میں  
 واقع نہ ہو  $Q^r P^{n-r}$  ہے (دیکھو دفعہ ۲۵۶) اور چونکہ  $r$   
 امتحانوں کا کوئی جٹ ہر طریقوں سے منتخب کیا جاسکتا ہے  
 اور ان میں سے ہر طریقہ میں واقعہ کے وقوع پذیر ہونے کا



احتمال  $ق^۱ ق^۰$  -  $ر$  ہے اس لئے مطلوبہ احتمال

نجر  $ق^۱ ق^۰$  -  $ر$

ہے۔ اگر ہم  $(ق + ق^۰)$  کو مسئلہ ثنائی کی رو سے پھیلائیں تو ہمیں حاصل ہوتا ہے

$(ق + ق^۰) = ق^۱ + ق^۰ ق^۱ + ق^۰ ق^۰ + \dots + ق^۱ ق^۱ + ق^۰ ق^۱$

$+ \dots + ق^۱$

گویا سلسلہ بالا کی قمیں  $n$  امتحانوں میں واقعہ کے بالترتیب  $n$  بار  $(ن - ۱)$  بار  $(ن - ۲)$  بار ..... واقع ہونے کے احتمال کو تعبیر کرتی ہیں۔

۴۶۳۔ اگر ایک واقعہ پورے  $n$  مرتبہ واقع ہو سکتا ہو یا صرف ایک مرتبہ، دو مرتبہ .....  $(ن - ۱)$  مرتبہ واقع نہ ہو سکتا ہو تو ظاہر ہے کہ یہ ریا  $r$  سے زیادہ مرتبہ واقع ہو سکتا ہے، اس لئے  $n$  امتحانوں میں اس کے کم از کم  $r$  مرتبہ واقع ہونے کا احتمال

$ق^۱ + ق^۱ ق^۰ + ق^۱ ق^۰ ق^۱ + \dots + ق^۱ ق^۱ ق^۱ + ق^۱ ق^۱$  -  $ر$

یعنی  $(ق + ق^۰)$  کی تفصیل میں پہلی  $n - r + ۱$  رقموں کے حال جمع سے تعبیر ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ دو مہروں کو ایک ساتھ چار مرتبہ پھینکا گیا ہے۔ کم از کم دو "دُسر" کے نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

ایک دفعہ پھینکنے میں دُسر نکلنے کا احتمال  $\frac{۲}{۳}$  یعنی  $\frac{۱}{۳}$  ہے۔ اور دُسر نہ نکلنے کا احتمال  $\frac{۱}{۳}$  ہے۔ واقعہ زیر بحث کے پورا ہونے کے لئے



دسویں دو مرتبہ، تین مرتبہ، یا چار مرتبہ نکل سکتی ہیں کیونکہ مہروں کو چار مرتبہ بھینکا گیا ہے۔ پس مطلوبہ احتمال  $(\frac{1}{4} + \frac{5}{9})$  کی تفصیل میں پہلی تین نمونوں کے حاصل جمع کے مساوی ہے۔ یعنی

$$\frac{19}{108} = \left( \frac{1}{4} + \frac{5}{9} \right) = \frac{1}{4} + \frac{5}{9}$$

مثال ۲۔ ایک تھیلی میں کچھ گیند ہیں جن میں سے کچھ گیند سفید ہیں، ایک گیند کو نکال کر پھر واپس رکھ دیا گیا ہے۔ پھر ایک اور کو نکال کر واپس رکھ دیا گیا ہے اور علیٰ ہذا القیاس۔ اگر ایک امتحان میں سفید گیند کے نکلنے کا احتمال  $Q$  ہو تو بتاؤ کہ  $N$  امتحانوں میں زیادہ سے زیادہ کتنے سفید گیندوں کے نکلنے کا احتمال ہے؟

ٹھیک  $R$  سفید گیند نکلنے کا احتمال  $Q^R$  ہے، اب ہمیں صرف یہ معلوم کرنا ہے کہ  $N$  کی کس قیمت کے یہ جملہ بڑے سے بڑا ہے۔

اب  $Q^R$  کے لیے  $Q^R$  - (۱) - (۲) - (۳) - (۴) - (۵) - (۶) - (۷) - (۸) - (۹) - (۱۰) - (۱۱) - (۱۲) - (۱۳) - (۱۴) - (۱۵) - (۱۶) - (۱۷) - (۱۸) - (۱۹) - (۲۰) - (۲۱) - (۲۲) - (۲۳) - (۲۴) - (۲۵) - (۲۶) - (۲۷) - (۲۸) - (۲۹) - (۳۰) - (۳۱) - (۳۲) - (۳۳) - (۳۴) - (۳۵) - (۳۶) - (۳۷) - (۳۸) - (۳۹) - (۴۰) - (۴۱) - (۴۲) - (۴۳) - (۴۴) - (۴۵) - (۴۶) - (۴۷) - (۴۸) - (۴۹) - (۵۰) - (۵۱) - (۵۲) - (۵۳) - (۵۴) - (۵۵) - (۵۶) - (۵۷) - (۵۸) - (۵۹) - (۶۰) - (۶۱) - (۶۲) - (۶۳) - (۶۴) - (۶۵) - (۶۶) - (۶۷) - (۶۸) - (۶۹) - (۷۰) - (۷۱) - (۷۲) - (۷۳) - (۷۴) - (۷۵) - (۷۶) - (۷۷) - (۷۸) - (۷۹) - (۸۰) - (۸۱) - (۸۲) - (۸۳) - (۸۴) - (۸۵) - (۸۶) - (۸۷) - (۸۸) - (۸۹) - (۹۰) - (۹۱) - (۹۲) - (۹۳) - (۹۴) - (۹۵) - (۹۶) - (۹۷) - (۹۸) - (۹۹) - (۱۰۰)

تا وقتیکہ  $(N - R + 1) < Q^R$

یعنی  $(N + 1) < Q^R$

لیکن  $Q + F = 1$ ، پس  $R$  کی مطلوبہ قیمت  $Q(N + 1)$  میں سے بڑے سے بڑے عدد کے مساوی ہے۔

اگر  $N$  ایسا ہو کہ  $Q(N + 1)$  کوئی صحیح عدد ہو تو غالب ترین صورت یہ ہے کہ  $Q(N + 1)$  کا میاں اور  $F(N + 1)$  کا میاں ہونگی۔

۴۶۴۔ فرض کرو کہ ایک قرعہ میں  $N$  ٹکٹ ہیں اور انعام لا پونڈ ہے، اب چونکہ انعام حاصل کرنے کے لئے سب ٹکٹیوں کا امکان مساوی ہے اور ایک شخص جس کے پاس سب ٹکٹ



ہوں وہ ضرور جیتگا اس لئے سمجھنا چاہئے کہ ہر ایک ٹکٹ کی مالیت  $\frac{1}{n}$  پونڈ ہے، دوسرے لفظوں میں ایک ٹکٹ کے عوض میں یہ رقم معقولیت کے ساتھ ادا کیجا سکتی ہے۔ پس اگر ایک آدمی کے پاس  $n$  ٹکٹ ہوں اور وہ ان کو بیچنا چاہے تو ان کے عوض میں اسکا  $\frac{1}{n}$  پونڈ طلب کرنا معقولیت سے بعید نہیں، گویا اسکی کامیابی کے احتمال کی قیمت  $\frac{1}{n}$  پونڈ متصور ہو سکتی ہے۔ اس بنا پر ذیل کی تعریف وضع کرنا موجب سہولت ہو گا۔

اگر ایک شخص کی کامیابی کا احتمال  $q$  ہو اور  $m$  وہ رقم ہو جو اس کو بصورت کامیابی حاصل ہو سکتی ہو تو  $mq$  سے جو رقم تعبیر ہوگی وہ اس شخص کی 'توقع' کہلاتی ہے۔ ۴۶۵۔ جب طرح سے بلحاظ کسی شخص کے لفظ 'توقع' کا استعمال سہولت بخش ہے اسی طرح بلحاظ اشیاء کے الفاظ 'ظنی' قیمت کا استعمال موجب آسانی ہے۔

مثال ۱۔ ایک بٹوے میں ایک پونڈ اور ۵ شلنگ ہیں۔ ایک اور بٹوے میں ۶ شلنگ ہیں، پہلے بٹوے میں سے دو سکہ نکال کر دوسرے بٹوے میں ڈالے گئے ہیں، پھر دوسرے میں سے دو سکہ نکال کر پہلے میں ڈالے گئے ہیں، ہر ایک بٹوے کے سکوں کی 'ظنی' قیمت معلوم کرو۔

پونڈ کے پہلے بٹوے میں ہونے کا احتمال اسکے دو بارہ بدلے جانے اور ایک بار چھٹی نہ بدلے جانے کے احتمالوں کے حاصل جمع کے مساوی ہے

$$\text{یعنی پہلے بٹوے میں ہونیکا احتمال} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 1 = \frac{4}{9}$$



لہذا پونڈ کے دوسرے بٹوے میں ہونے کا احتمال  $= \frac{1}{4}$   
 پس پہلے بٹوے کی ظنی قیمت  $\frac{3}{4} \times 15 + \frac{1}{4} \times 2 = 11 \frac{1}{4}$  شلنگ  
 $= 1$  پونڈ ۱ شلنگ ۳ پینس  
 دوسرے بٹوے کی ظنی قیمت  $= 1$  شلنگ ۳ پینس -  $\frac{1}{4} \times 20$  شلنگ  
 $= 1$  شلنگ ۹ پینس

اس مسئلہ کو اس طرح بھی حل کیا جاسکتا ہے۔  
 جن سکوں کو نکالا گیا ہے ان کی ظنی قیمت  $= 15$  شلنگ کا  $\frac{1}{4}$   
 $= 3 \frac{3}{4}$  شلنگ جن کو پھر واپس لایا گیا ہے ان کی ظنی قیمت  
 $= (4 \text{ شلنگ} + 8 \frac{1}{4} \text{ شلنگ})$  کا  $\frac{1}{4} = 2 \frac{1}{4}$  شلنگ  
 پہلے بٹوے کی ظنی قیمت  $= (25 - 8 \frac{1}{4} + 3 \frac{3}{4})$  شلنگ  
 $= 1$  پونڈ ۱ شلنگ ۳ پینس حسب سابق

مثال ۲۔ ۱ اور ۱۱ پونڈ کا ایک انعام جیتنے کے لئے اس  
 شرط پر کہ بعد دیگرے ایک فہرہ پھینکتے ہیں کہ جو پہلے ۶ پھینکیگا  
 وہ انعام کا مستحق ہوگا۔ اگر ۱ پہلے پھینکے تو ان کی جداگانہ کیا  
 ”توقعات“ ہیں۔

پہلی افتاد میں ۱ کا احتمال  $\frac{1}{4}$  ہے اور دوسری افتاد میں  
 $\frac{5}{4} \times \frac{5}{4} \times \frac{1}{4}$  ہے، کیونکہ ۱ کو دوسری مرتبہ پھینکنے کا موقع  
 صرف اسی صورت میں مل سکتا ہے جبکہ دونوں کھلاڑی پہلی  
 مرتبہ ناکام رہ چکیں تیسری مرتبہ پھینکنے میں ۱ کا احتمال  
 $(\frac{5}{4})^2 \times \frac{1}{4}$  ہے، کیونکہ ۱ کو تیسرا موقع صرف اسی صورت میں  
 مل سکتا ہے جبکہ ۱ اور ۱۱ دونوں دو دو مرتبہ ناکام رہ چکیں  
 علیٰ ہذا القیاس  
 پس ۱ کا احتمال لامتناہی سلسلہ



$$\frac{1}{4} \left\{ 1 + \left( \frac{5}{4} \right)^2 + \left( \frac{5}{4} \right)^4 + \dots \right\}$$

کے مجموعہ کے مساوی ہے۔

اسی طرح سے ب کا احتمال لامتناہی سلسلہ

$$\frac{5}{4} \times \frac{1}{4} \left\{ 1 + \left( \frac{5}{4} \right)^2 + \left( \frac{5}{4} \right)^4 + \dots \right\}$$

کے مجموعہ کے مساوی ہے۔

۱۱۔ ا کے احتمال کی نسبت ب کے احتمال کے ساتھ ۵:۶ ہے، اس لئے جداگانہ اُن کے احتمال بالترتیب  $\frac{6}{11}$  اور  $\frac{5}{11}$  ہیں اور ان کی توقعات ۶ پونڈ اور ۵ پونڈ ہیں۔

۱۲۔ اب ہم دو اور مثالیں حل کرتے ہیں جن سے نہایت مفید اور دلچسپ نتائج مستنبط ہوتے ہیں۔

مثال ۱۔ ایک بازی جیتنے کے لئے دو کھلاڑیوں ۱ اور ۲ کو بالترتیب م اور ن کھیل جیتنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک کھیل جیتنے کے لئے اُن کے احتمال بالترتیب ق اور ق ہیں جہاں ق اور ق کا مجموعہ ایک ہے انعام اس کو ملیگا جو پہلے اسے کھیلوں کی تعداد کو پورا کر لے گا۔ بتاؤ کہ ہر ایک کھلاڑی کتنے جیتنے کا کیا احتمال ہے؟

فرض کرو کہ ۱ ٹھیک م + ۱ کھیلوں میں بازی جیت لیتا ہے ایسا ہونے کے لئے لازماً وہ آخری کھیل میں جیتا ہوگا اور اس سے پہلے کے م + ۱۔ ۱ کھیلوں میں سے م۔ ۱ کھیلوں میں جیتا ہوگا۔ اس کا احتمال

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \dots$$

یعنی  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \dots$  ہے۔



اب ضروری ہے کہ بازی کا فیصلہ  $m + n$  - ا کھیلوں سے ہو اور ۱  
اپنے  $m$  کھیل ٹھیک  $m$  کھیلوں میں سے یا  $m + 1$  کھیلوں میں سے  
یا  $m + n$  - ا کھیلوں میں سے جیت سکتا ہے۔ اس لئے اگر ہم  
جملہ  $m + n$  - ا ق  $Q$  میں بالترتیب  $1, 2, 3, \dots, n$  - ا  
قیمتیں دیکر محصلہ جملوں کی قیمتیں معلوم کر لیں تو ہمیں ۱ کے جیتنے کا  
احتمال معلوم ہو جائے گا۔  
پس ۱ کے جیتنے کا احتمال

$$Q = \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \dots + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} \right\}$$

اسی طرح ب کے جیتنے کا احتمال

$$Q = \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \dots + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} \right\}$$

اس مسئلہ کو "بازیوں کا مسئلہ" کہتے ہیں اور حکیم یاسکل کے زمانہ سے  
لیکر بعد کے اکثر مشہور و معروف ریاضی دانوں کی توجہ اس مسئلہ  
کی طرف مبذول رہی ہے، <sup>۱۵۴</sup> ۱۵۴ء میں پہلے پہلے یہ سوال  
شی ولیر ڈی میٹری کی جانب سے حکیم یاسکل کے نشانیے پیش کیا گیا اور  
یاسکل اور فرما نے اس پر بحث کی لیکن انہوں نے اپنی توجہ کو  
دونوں کھلاڑیوں کے بلحاظ ہمارت مساوی ہونے کی صورت تک  
محدود رکھا۔ ان دونوں کے نتائج اوپر کے نتائج سے ذرا مختلف شکل  
میں تھے۔ جو نتائج ہم نے اوپر درج کئے ہیں وہ مانٹ مارٹ کے ساتھ  
منسوب کئے جاتے ہیں جس نے پہلے پہل ان کو اپنی ایک کتاب میں  
۱۷۱۴ء میں شائع کیا۔ یہی نتیجہ بعد ازاں لاگریج اور لاپلاس نے



مختلف طریقوں سے حاصل کیا۔ موزاں ذکر کرنے اس مسئلہ کی بہت سی مختلف صورتوں پر تفصیل بحث کی ہے۔

مثال ۲۔ ن مہروں میں سے ہر ایک مہرہ کے ر رخ ہیں اور ہر مہرہ کے رخوں پر بالترتیب ۱ سے ر تک عدد منقوش ہیں، اگر ان سب کو علی الحساب بھینکا جائے تو بتاؤ کہ جو عدد سب مہروں پر نکلیں ان کے مجموعہ کے ق کے مساوی ہونے کا کیا احتمال ہے۔

چونکہ ن مہروں میں سے ہر ایک مہرہ کے ر رخوں میں سے کوئی رخ اوپر آسکتا ہے اس لئے مہروں کے گرنے کے طریقوں کی تعداد  $R^n$  ہے۔ نیز جن طریقوں سے ظاہر شدہ عددوں کا مجموعہ ق ہو سکتا ہے ان کی تعداد

$$(1 + R + R^2 + \dots + R^{n-1})$$

کی تفصیل میں لا کے سر کے مساوی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ ہمیں قوت نماؤں ۱، ۲، ۳، .....، R میں سے ن ایسے قوت نماؤں کو لینا ہے جن کا مجموعہ ق ہو اور ایسا کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد سر کیا لا کے سر کے مساوی ہے۔

$$\text{اب جملہ بالا} = 1 + R + R^2 + \dots + R^{n-1}$$

$$= \frac{1 - R^n}{1 - R}$$

اس لئے اب ہمیں صرف (۱۔R) کی تفصیل میں لا۔ق۔ن کا سر معلوم کرنا ہے۔

$$(1 - R)^n = 1 - nR + \frac{n(n-1)}{2}R^2 - \frac{n(n-1)(n-2)}{6}R^3 + \dots$$



$$(1-x)^{-n} = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots$$

ان سلسلوں کو باہم ضرب دو اور حاصل ضرب میں  $\frac{1}{2}$  کا سر محسوب کرو، اس طرح سے یہ سر

$$\frac{n(n+1) \dots (n+q-1)}{q!} = \frac{n(n+1) \dots (n+q-1)}{q!} \cdot \frac{1}{n} = \frac{(n+1) \dots (n+q-1)}{q!} \cdot \frac{1}{n}$$



۳:۲ ہے۔ بتاؤ کہ ۵ بازیوں میں سے کم از کم ۳ جیتنے کے لئے ا کا کیا احتمال ہے۔

۲۔ ایک سکہ کے رخوں پر بالترتیب ۲ اور ۳ لکھے ہوئے ہیں، سکہ کو پانچ مرتبہ اچھالا گیا ہے، بتاؤ کہ جو عدد نکلیں ان کے مجموعہ کے ۱۲ ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۳۔ کئی کھیلوں کی بازی میں ہر ایک کھیل کے اندر گزشتہ کھیل کے جیتنے والے کے موافق امکان ۱:۲ ہے، بتاؤ کہ اس کھلاڑی کے لئے جو پہلی بازی جیتتا ہے بعد کی چار بازیوں میں سے کم از کم تین جیتنے کا کیا احتمال ہے۔

۴۔ ایک تحصیل میں ۹ سکے ہیں، ان میں سے ۵ پونڈ ہیں اور باقی مساوی مالیت کے نامعلوم سکے ہیں۔ اگر ایک دفعہ سکے نکالنے کی غرضی قیمت ۱۲ شلنگ ہو تو بتاؤ کہ وہ سکے کیا ہیں۔

۵۔ ایک سکہ کو ن بار اچھالا گیا ہے، بتاؤ کہ تصویر کے طاق بار نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

۶۔ ایک شخص ایک تحصیل میں سے جس میں ۲ پونڈ اور ۳ شلنگ ہیں بن دیکھے دو سکے نکالنے کا مجاز ہے، اس کی توقع کی قیمت دریافت کرو۔

۷۔ چھ اشخاص یکے بعد دیگرے ایک پیسہ اچھالتے ہیں، انعام اس کو ملیگا جس کے پھینکنے سے پہلے تصویر نکلے۔ چوتھے شخص کا احتمال معلوم کرو۔

۸۔ ایک تحصیل میں تین پیتیاں ہیں جن پر بالترتیب اعداد ۱، ۲، ۳ لکھے ہیں، ان میں سے ایک کو نکال کر پھر واپس رکھ دیا گیا ہے، اسی عمل کو تین بار کیا گیا ہے مجموعہ کے ۶ ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۹۔ ایک سکہ کے دو رخوں پر ہندسے ۳ اور ۵ لکھے گئے ہیں سکہ کو چار مرتبہ اچھالا گیا ہے۔ اس طرح اچھالنے سے جو عدد برآمد ہوں ان کے حامل جمع کے ۱۵ سے کم ہونے کے خلاف کیا امکان ہے۔

۱۰۔ تین مہروں کو ایک ساتھ پھینکنے سے ٹھیک ۱۰ نکلنے کا کیا احتمال ہے۔



۱۱۔ دو مساوی مہارت کے کھلاڑی ۱ اور ۲ کھیلوں کی ایک بازی میں شریک ہوئے۔ جب ۱ کے جیتنے میں ۳ کھیلوں کی اور ۲ کے جیتنے میں دو کھیلوں کی کمی رہ جائے تو وہ کھیلنا چھوڑ دیتے ہیں اگر انعام ۱۶ پونڈ ہو تو بتاؤ کہ اوہیں دونوں کا کیا حصہ ہے۔

۱۲۔ ۱ اور ۲ تین مہروں سے کھیلتے ہیں، ۱ کے مہرے پھینکنے سے ۸ برآمد ہوتا ہے بتاؤ کہ ۲ کا اس سے زیادہ پھینکنے کا کیا احتمال ہے؟  
۱۳۔ ۱ کی جیب میں ایک پونڈ اور ۴ شلنگ ہیں، وہ ان میں سے دو سکوں کو علی الحساب نکال کر ۲ اور ج کو دے دیتا چاہتا ہے، ج کی توقع کی قیمت دریافت کرو۔

۱۴۔ ایک ہی مہرہ کو ۵ مرتبہ پھینکنے سے (۱) ٹھیک ۳ کے (۲) کم از کم تین کے نکلنے کا کیا احتمال ہے۔  
۱۵۔ ۱ ۲ کے ساتھ ۵ شلنگ : ۲ شلنگ کی یہ شرط باندھتا ہے کہ دو مہروں کو ایک ساتھ پھینکنے سے وہ ۲ کے ۴ پھینکنے سے پہلے، پھینک سکے گا دو تون کے پاس دو، دو مہرے ہیں اور وہ دونوں ایک ساتھ پھینکتے ہیں حتیٰ کہ ان میں سے ایک جیت جاتا ہے اور ان افتادوں کو جن میں مساوی اعداد برآمد ہوتے ہیں نظر انداز کیا جاتا ہے۔ ۲ کی توقع معلوم کرو۔

۱۶۔ دو مہروں میں سے ایک مہرہ معمولی کعب ہے اور دوسرا منتظم چار سطحی مجسم۔ ایک شخص ان مہروں کو پھینکتا ہے بتاؤ کہ جو عدد آتش طرح برآمد کیوں ان کے حاصل جمع کے ۵ سے کم نہ ہونے کا کیا احتمال ہے۔ چار سطحی کی صورت میں سب سے نچلے رخ پر کا عدد شمار میں آتا ہے۔

۱۷۔ ایک فیملی میں ۵ مالیت کا ایک سکر ہے اور چند اور سکے ہیں جنکی مجموعی قیمت ۴۵ ہے۔ ایک آدمی ایک ایک کر کے سکے نکالتا ہے حتیٰ کہ وہ ۵۰ نکال لیتا ہے، اس کی توقع کی قیمت دریافت کرو۔



۱۔ ایک تخیلی میں ۶ ٹکٹ ہیں جن پر اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ لکھے ہوئے ہیں ان میں سے تین ٹکٹ نکالنے کئے ہیں، ثابت کرو کہ ان کے مجموعہ کا ۶ ن سے مساوی ہونے کا احتمال یہ ہے

۵۳

(۴-۵) (۱-۵)

منقول احتمال

۴۶۷۔ جن صورتوں پر اب تک ہم نے غور کیا ہے ان میں ہم نے یہ فرض کر لیا ہے کہ وہ اسباب جو کسی واقعہ کا موجب ہوتے ہیں ان کے متعلق ہمارے معلومات اس قسم کے ہیں کہ ہم ان سے واقعہ مذکور کے واقع ہونے کا احتمال معلوم کر سکتے ہیں اب ہم اس سے مختلف نوعیت کے مسائل پر بحث کریں گے۔ مثلاً اگر ہمیں یہ معلوم ہو کہ کوئی خاص واقعہ کئی اسباب میں سے کسی ایک سبب کی وجہ سے پیدا ہوا ہے تو ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ ان سبب اسباب میں سے ہر ایک سبب کے واقعہ مذکور پر نتیجہ ہونے کا کیا احتمال ہے۔ نیز انہی اسباب کے زیر عمل مزید واقعات کے وقوع پذیر ہونے کا احتمال دریافت کر سکتے ہیں۔

۴۶۸۔ عام ترین صورت پر بحث کرنے سے پہلے ہم ایک عددی مثال حل کر سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ ہمارے پاس دو بیٹے ہیں۔ ایک میں ۵ پونڈ  
اور ۳ شلنگ ہیں۔ دوسرے میں ۳ پونڈ اور ایک شلنگ ہے۔  
پھر فرض کرو کہ ایک پونڈ غلی الحباب نکالا گیا ہے، اس پونڈ کے  
پیلے بیٹے میں سے اور دوسرے بیٹے میں سے نکالے جانے کے  
بالترتیب کیا احتمال ہیں۔

امتحانوں کی ایک بہت بڑی تعداد ع پر غور کرو، چونکہ واقعہ واقع



ہونے سے پہلے ہر ایک بٹوے کے لئے جانے کا مساوی امکان ہے،  
ہم فرض کرتے ہیں کہ پہلے بٹوے کا انتخاب  $\frac{1}{2}$  امتحانوں میں ہوگا  
اور ان کے  $\frac{1}{2}$  میں پونڈ نکالا جائے گا یعنی پہلے بٹوے میں  
سے  $\frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  یا  $\frac{5}{16}$  ع مرتبہ پونڈ نکالا جائے گا۔

دوسرا بٹوہ بھی  $\frac{1}{2}$  امتحانوں میں منتخب کیا جاسکتا ہے اور  
اور ان کے  $\frac{1}{2}$  میں پونڈ نکلیگا۔ یعنی دوسرے بٹوے میں سے  
 $\frac{3}{8}$  ع مرتبہ پونڈ نکلیگا۔

اب  $\frac{1}{4}$  بہت بڑا ہے لیکن سوائے اس کے یہ بالکل اختیاری  
عدو ہے۔ یہ فرض کرو کہ  $\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$  یا پس ایک پونڈ پہلے  
بٹوے میں سے  $\frac{1}{2}$  مرتبہ اور دوسرے میں سے  $\frac{1}{2}$  مرتبہ  
نکالا جائے گا۔ یعنی اگر یہ کل  $\frac{1}{2}$  مرتبہ نکالا جائے تو  $\frac{1}{2}$  مرتبہ  
پہلے بٹوے میں سے اور  $\frac{1}{2}$  مرتبہ دوسرے بٹوے میں سے نکلیگا  
پس اس امر کا احتمال کہ پونڈ پہلے بٹوے سے نکالا گیا ہے  $\frac{1}{2}$   
ہے اور دوسرے بٹوے سے نکلنے جانے کا احتمال  $\frac{1}{2}$  ہے۔  
۴۶۹۔ یہ نہایت ضروری ہے کہ طالب علم دفعہ ماقبل کے مفروضہ  
کی ماہیت سے پورا واقف ہو جائے۔ ہم ایک خاص مثال لیکر اس  
کی مزید توضیح کرتے ہیں۔ اگر ایک متشاکل اور منتظم کعب ہرہ کو ۶۰  
مرتبہ پھینکا جائے تو یہ ممکن ہے کہ یکہ ٹھیک ۱۰ بار نکلے لیکن یا اس  
اس میں شبہ نہیں کہ اگر ہم انداختوں کی تعداد کو متواتر بڑھاتے جائیں  
تو ان انداختوں کی تعداد جن میں یکہ برآمد ہوتا ہے اور کل انداختوں  
کی تعداد کی باہمی نسبت بتدریج  $\frac{1}{6}$  کے قریب قریب آتی جائے گی  
کیونکہ یہ فرض کرنے کی کوئی وجہ نہیں ہے کہ کوئی خاص رخ باقی رہے



کی نسبت زیادہ مرتبہ برآمد ہوگا۔ پس بالآخر ہر ایک رخ کے برآمد ہونے کی نسبت تقریباً وہی ہونی چاہئے۔

اوپر کی مثال ایک عام مسئلہ کی جیسو جیمینز برنالی نے دریافت کیا تھا ایک خاص صورت ہے۔ موزر الذکر مسئلہ اپنے موجد کی وفات کے ۸ سال بعد مسئلہ میں کتاب آرس کان جکٹنڈی میں طبع ہوا تھا۔ برنالی کے مسئلہ کا دعویٰ یہ ہے۔

اگر ایک واحد امتحان میں ایک واقعہ کے واقع ہونے کا احتمال  $Q$  ہو تو امتحانوں کی تعداد کو لا انتہا بڑھا دینے سے یہ امر یقینی ہو جاتا ہے کہ کامیابیوں کی تعداد کو کل امتحانوں کی تعداد کے ساتھ نسبت  $Q$  ہوگی۔ بالفاظ دیگر اگر امتحانوں کی تعداد  $C$  ہو تو کامیابیوں کی تعداد  $Q \times C$  ہوگی۔

ملاحظہ ہو ٹاؤنسنڈ کی تاریخ احتمال (ہسٹری آف پروبے بلیٹی) باب ہفتم۔ برنالی کے اس مسئلے کا ثبوت انشائیکلو پیڈیا بریٹانیکا میں احتمال (پروبے بلیٹی) کے مضمون میں دیا ہوا ہے۔

۴۴۔ ایک مشاہدہ شدہ واقعہ کئی غیر متعلق اسباب میں سے کسی ایک سبب سے واقع ہوا ہے۔ کسی ایک مخصوص سبب کے اصلی سبب ہونے کا احتمال دریافت کرو۔

فرض کرو کہ کل اسباب  $n$  ہیں اور واقعہ کے واقع ہونے سے قبل ان اسباب کی موجودگی کے احتمال بالترتیب  $Q_1, Q_2, Q_3, \dots, Q_n$  دریافت کئے گئے ہیں۔ نیز فرض کرو کہ جب  $r$  واں سبب موجود ہو تو اس کی بناء پر واقعہ کے واقع ہونے کا احتمال  $Q_r$  ہے۔ واقعہ کے وقوع پذیر ہونے کے بعد  $r$  ویں سبب کے اصلی سبب ہونے کا احتمال دریافت کرنا مقصود ہے۔

امتحانوں کی کسی بہت بڑی تعداد  $C$  پر غور کرو۔ تب پہلے سبب ان میں سے  $Q_r \times C$  میں موجود ہوگا اور اس تعداد میں



ق ق ع میں واقعہ مذکور واقع ہوگا۔ اسی طرح سے ق ق ع  
امتحانوں میں واقعہ مذکور دوسرے سبب کی وجہ سے واقع ہوگا اور  
اسی طرح سے باقی ہر ایک سبب کے لئے۔ پس ان امتحانوں کی  
تعداد جن میں واقعہ واقع ہوگا۔

$$(ق ق + ق ق + ..... + ق ق) ع یا ع ح (ق ق)$$

ہے۔ نیز ان امتحانوں کی تعداد جن میں واقعہ مذکور ر وں سبب  
کی وجہ سے واقع ہوتا ہے ق ق ع ہے، پس واقعہ کے وقوع  
پذیر ہو جانے کے بعد ر وں سبب کے اصلی سبب یعنی واقعہ  
مذکور کا موجب ہونے کا احتمال

$$ق ق ع \div ع ح (ق ق)$$

ہے، پس ر وں سبب سے واقعہ مذکور کے وقوع کا احتمال  
ق ق ع  
ق ق  
ہے۔

۱۷۴۔ یہ نہایت ضروری ہے کہ کسی واقعہ کے وقوع سے قبل متعدد  
اسباب کی موجودگی کے احتمال اور وقوع کے بعد کسی سبب کے  
اصلی سبب ہونے کے احتمال میں بخوبی تمیز کیا جائے۔ اول الذکر  
کو بالعموم احتمال مقدم سے موسوم کرتے ہیں اور ق ق،  
ق ق، ..... ق ق سے تعبیر کرتے ہیں، موخر الذکر کو احتمال  
مؤخر کہتے ہیں۔ اگر ان کو ف، ف، ف، ..... ف سے  
تعبیر کیا جائے تو ہم ابھی ثابت کر چکے ہیں کہ

$$ف = \frac{ق ق ع}{ع ح (ق ق)}$$







اس سے ظاہر ہے کہ موجودہ طرز کے سوالوں میں سب سے پہلے حاصل ضرب  $ق ق$  کی درست قیمت نکال لینی چاہئے۔ بہت سی صورتوں میں  $ق ق$ ،  $ق ق$ ،  $ق ق$ ، ... سب مساوی ہوتے ہیں جس سے عمل بہت مختصر ہو جاتا ہے۔

مثال۔ تین تھیلیوں میں سے ہر ایک میں ۵ سفید گیند ہیں اور ۴ سیاہ گیند اور دو اور تھیلیاں ہیں جن میں سے ہر ایک میں ۱ سفید گیند ہے اور ۴ سیاہ۔ اگر ایک سیاہ گیند نکلے تو اس گیند کے تھیلیوں کے اول جُٹ میں سے نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

۵ تھیلیوں میں سے تین تھیلیاں پہلے جُٹ کی ہیں اور دو دوسرے کی۔ اس لئے

$$ق = \frac{3}{5} \text{ اور } ق = \frac{2}{5}$$

اگر پہلے جُٹ میں سے ایک تھیلی لی جائے تو اس میں سے سیاہ گیند کے نکلنے کا احتمال  $\frac{2}{5}$  ہے، اگر دوسرے جُٹ میں سے ایک تھیلی لی جائے تو اس میں سے سیاہ گیند نکلنے کا احتمال  $\frac{4}{5}$  ہے

$$\text{پس } ق = \frac{2}{5} \text{ اور } ق = \frac{4}{5}$$

$$ق ق = \frac{4}{35} \text{ اور } ق ق = \frac{8}{25}$$

پس گیند مذکور کے پہلے جُٹ میں نکلنے کا احتمال

$$\frac{4}{35} = \left( \frac{8}{25} + \frac{4}{35} \right) \div \frac{15}{35} \text{ ہے۔}$$

۳۷۳۔ جب کوئی خاص واقعہ مشاہدہ کے تحت میں آجائے تو ہم نے دیکھا کہ دفعہ ۲۷۲ کی مدد سے کسی خاص سبب کے اس واقعہ پر منتج ہونے کا احتمال دریافت ہو سکتا ہے۔ اس کے بعد



ہم دوسرے امتحان میں واقعہ مذکور کے واقع ہونے کا احتمال معلوم کر سکتے ہیں یا کسی اور واقعہ کے وقوع کا احتمال محسوب کر سکتے ہیں مثلاً فرض کرو کہ  $R$  میں سبب کی موجودگی میں واقعہ مذکور سے وقوع کا احتمال  $Q$  ہے اور  $R$  میں سبب کے اصلی سبب ہونیکا احتمال  $F$  ہے، پس دوسرے امتحان میں  $R$  میں سبب کی بنا پر واقعہ مذکور سے وقوع پذیر ہونے کا احتمال  $Q \cdot F$  ہے لہذا اسباب زیر بحث میں سے کسی ایک سبب سے واقعہ مذکور کے وقوع پذیر ہونے کا احتمال  $Q \cdot F$  ہے۔

مثال - ایک بٹوم میں ۴ سکے ہیں جو یا پونڈ ہیں یا شلنگ، ۲ سکوں کو نکال کر دیکھا گیا ہے یہ دونوں شلنگ ہیں۔ ان کو واپس رکھ دیا گیا ہے۔ ایک اور امتحان سے پونڈ نکلنے کا کیا احتمال ہے۔ اس سوال کے دو مفہوم ہو سکتے ہیں، ان دونوں پر ہم جداگانہ بحث کریں گے۔

۱۔ اگر ہم یہ خیال کریں کہ شلنگوں کی کسی تعداد کے لئے جانے کا مساوی امکان ہے تو ذیل کے تین مفروضے حاصل ہوتے ہیں۔

(۱) ممکن ہے کہ تمام سکے شلنگ ہوں، (۲) تین سکے شلنگ ہوں (۳) دو سکے شلنگ ہوں۔

یہاں  $Q = Q = Q$

نیز  $Q = 1$ ،  $Q = \frac{1}{2}$ ،  $Q = \frac{1}{4}$

پس پہلے مفروضہ کا احتمال  $= 1 \div (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}) = \frac{4}{7} = F$

دوسرے مفروضہ کا احتمال  $= \frac{1}{2} \div (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}) = \frac{2}{7} = F$

تیسرے مفروضہ کا احتمال  $= \frac{1}{4} \div (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}) = \frac{1}{7} = F$



پس ایک اور امتحان سے پونڈ نکلنے کا احتمال =  $(\text{ف} \times 0) + (\text{ف} \times \frac{1}{4}) + (\text{ف} \times \frac{2}{4})$

$$\frac{1}{8} = \frac{5}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{2}{4} + \frac{3}{16} \times \frac{1}{4} =$$

۲۔ اگر ہر ایک سکے کے پونڈ یا شلنگ ہونے کا مساوی امکان ہے تو  $(\frac{1}{4} + \frac{1}{4})$

کے پھیلاؤ کی رقوم سے ہم دیکھتے ہیں کہ چار شلنگوں کا احتمال  $\frac{1}{16}$  ہے،  
تین شلنگوں کا  $\frac{3}{16}$  یعنی  $\frac{1}{4}$  ہے، دو شلنگوں کا احتمال  $\frac{6}{16}$  یعنی  $\frac{3}{8}$  ہے۔

$$\text{پس } \text{ق} = \frac{1}{16}, \text{ ق} = \frac{3}{16}, \text{ ق} = \frac{6}{16}$$

$$\text{نیز } \text{ق} = 1, \text{ ق} = \frac{1}{4}, \text{ ق} = \frac{1}{4}$$

$$\text{لہذا } \frac{\text{ف}}{6} = \frac{\text{ف}}{12} = \frac{\text{ف}}{6} = \frac{\text{ف} + \text{ف} + \text{ف}}{24} = \frac{1}{24}$$

پس ایک اور امتحان میں پونڈ نکلنے کا احتمال

$$= (\text{ف} \times 0) + (\text{ف} \times \frac{1}{4}) + (\text{ف} \times \frac{2}{4}) = \frac{1}{8} = \frac{2}{16} + \frac{1}{8}$$

اب ہم یہ بتائینگے کہ اگر ہمیں چند گواہوں کے متعلق یہ معلوم ہو کہ وہ کس درجہ قابل اعتماد ہیں تو ہم احتمال کے نظریہ کی مدد سے کس طرح ان کی شہادتوں کی صداقت کا اندازہ لگا سکتے ہیں۔  
ہم یہاں تسلیم کرینگے کہ ہر ایک گواہ جو شہادت دیتا ہے اسکو اپنے ذہن میں بالکل برحق اور سچی سمجھتا ہے خواہ اس کا بیان تجربہ، مشاہدہ یا استدلال پر مبنی ہو۔ پس ہر ایک غلطی یا دروغ گوئی گواہ کی دانست کی غلطی پر محمول کرنا چاہئے نہ کہ بالارادہ فریب کاری پر۔



جس قسم کے مسائل پر اب ہم بحث کریں گے وہ علمی اور عقلی مہارت کے لئے نہایت مفید اور سود مند ہیں۔ اگرچہ ان نتائج سے کوئی خاص فائدہ حاصل نہیں ہوتا تاہم یہ سب عام عقل و فہم کے عین مطابق ہیں۔

۴۷۵۔ جب ہم یہ کہتے ہیں کہ کسی شخص کے سچ بولنے کا احتمال ق ہے تو اس سے ہماری مراد یہ ہوتی ہے کہ اگر اس شخص کی شہادتوں کی ایک کثیر تعداد کا معائنہ کیا جائے تو ان شہادتوں کی نسبت جو سچی ثابت ہوں شہادتوں کی کل تعداد کے ساتھ ق ہے۔

۴۷۶۔ دو گواہ جن کو ایک دوسرے سے کچھ تعلق نہیں ہے اور جن کے سچ بولنے کے احتمال بالترتیب ق اور ق ہیں ایک ہی شہادت پیش کرتے ہیں۔ بتاؤ کہ شہادت کے سچے ہونے کا کیا احتمال ہے۔

یہاں مشاہدہ شدہ واقعہ یہ ہے کہ ۱ اور ۲ دونوں ایک ہی شہادت دیتے ہیں۔ واقعہ سے قبل ۴ مفروضے ہیں، کیونکہ ممکن ہے کہ (۱) ۱ اور ۲ دونوں سچ بولیں، (۲) ۱ سچ بولے اور ۲ جھوٹ بولے (۳) ۱ جھوٹ بولے اور ۲ سچ بولے (۴) ۱ اور ۲ دونوں جھوٹ بولیں۔ ان چاروں مفروضوں کے احتمال بالترتیب

ق ق ، ق (۱-ق) ، ق (۱-ق) ، (۱-ق) (۱-ق)

ہیں۔ پس مشاہدہ شدہ واقعہ کے بعد جس میں ۱ اور ۲ دونوں ایک ہی شہادت دیتے ہیں شہادت کے سچا ہونے کے احتمال کو شہادت کے جھوٹا ہونے کے احتمال کے ساتھ نسبت ق ق : (۱-ق) (۱-ق) ہے۔ یعنی شہادت کے سچا ہونیکا



ق ق

ہے۔

احتمال

ق ق + (ق-ا) (ق-ا) (ق-ا)  
 اسی طرح سے اگر ایک تیسرا شخص وہی شہادت دے اور اسکے  
 سچ بولنے کا احتمال ق ہو تو شہادت کے سچا ہونے کا احتمال  
 ق ق ق

ق ق ق + (ق-ا) (ق-ا) (ق-ا) (ق-ا)

ہے اور علیٰ ہذا القیاس گواہوں کی کسی تعداد کے لئے  
 ۴۷۷۔ دفعہ ماقبل میں ہم نے یہ فرض کر لیا ہے کہ ہمیں ۱ اور ب  
 کے بیانات کے علاوہ واقعہ کے متعلق کوئی علم نہیں ہے اگر ہمارے  
 پاس ان بیانات کے علاوہ واقعہ مذکورہ کی صداقت یا دروغ کے احتمال  
 کو معلوم کرنے کے اور ذرائع بھی موجود ہوں تو مختلف مفروضات  
 کے احتمال معلوم کرنے کے لئے ان ذرائع کو بھی ملحوظ رکھنا چاہئے۔  
 مثلاً اگر ۱ اور ب ایک بیان میں متفق ہوں جسکا احتمال مقدم  
 ق ہو تو اس بیان کی صداقت اور دروغ کے احتمال بالترتیب

ق ق ق اور (ق-ا) (ق-ا) (ق-ا) ہوں گے۔

مثال۔ ۱۲ ٹکٹوں کی ایک لاٹری میں دو انعام ہیں : ایک ۱ پونڈ  
 کا اور دوسرا ۳ پونڈ کا۔ ۱، ۲ اور ۳ جن کے سچ بولنے کے احتمال

بالترتیب  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{2}{3}$  اور  $\frac{3}{4}$  ہیں د کو جس کے پاس ایک

ٹکٹ ہے نتیجہ سے اس طرح معلوم کرتے ہیں : ۱ اور ۲ کہتے  
 ہیں کہ اس نے ۱ پونڈ کا انعام جیتا ہے اور ۳ کہتا ہے کہ اس نے  
 ۳ پونڈ والا انعام جیتا ہے، د کی توقع محسوب کرو۔

تین صورتیں ممکن ہیں، (۱) د نے ۱ پونڈ والا انعام جیتا ہو (۲)  
 ۳ پونڈ والا انعام جیتا ہو (۳) ۱، ۲ اور ۳ تینوں نے جھوٹ



بولا ہو اور د نے کوئی انعام نہ جیتا ہو۔  
اب دفعہ ۴۷۲ کے طریق کتابت کے موافق احتمال مقدم

$$ق = \frac{1}{12}, ق' = \frac{1}{12}, ق'' = \frac{1}{12}$$

$$\text{ہیں، نیز } ق = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{30}, ق' = \frac{2}{30}, ق'' = \frac{2}{30} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{30}$$

$$ق'' = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{30}$$

$$\therefore \frac{ق}{۳} = \frac{ق'}{۳} = \frac{ق''}{۳} = \frac{۱}{۲۰}$$

$$\text{لہذا د کی توقع} = ۹ \text{ پونڈ کا } \frac{۲}{۲۰} + ۳ \text{ پونڈ کا } \frac{۳}{۲۰}$$

$$= \frac{۱۱ \text{ پونڈ کا } ۲۰ \text{ پونڈ کا}}{۲۰}$$

۴۷۸۔ یہ بات قابل غور ہے کہ جو نتائج ہم نے دفعہ ۴۷۶ میں ثابت کئے ہیں ان میں ہم نے فرض کر لیا ہے کہ بیان صرف دو طریقوں سے دیا جاسکتا ہے یعنی اگر سب گواہ متفق طور پر جھوٹ بولیں تو وہ سب ایک ہی جھوٹا بیان دینگے۔

اگر یہ صورت نہ ہو تو فرض کرو کہ ا اور ب دونوں کے ایک ہی جھوٹا بیان دینے کا احتمال ج ہے، تب بیان کے سچا ہونے کے احتمال کو اس کے جھوٹا ہونے کے احتمال کے ساتھ نسبت

$$ق : ق' : ج : (۱ - ق) (۱ - ق')$$

عام طور پر یہ ایک نہایت غیر اغلب امر ہے کہ دو غیر متعلق گواہ متفقہ طور پر ایک ہی جھوٹ بولیں۔ لہذا ج بالعموم بہت چھوٹا ہوتا ہے اور نیز جوں جوں گواہوں کی تعداد بڑھتی جائے ج بتدریج اور بھی کم ہوتا جاتا ہے۔ ان امور کا لحاظ رکھنے سے ظاہر ہے کہ اگر



دو یا زیادہ غیر متعلق گواہ ایک ہی بیان پر متفق ہوں تو خواہ ان گواہوں کا اعتماد بہت کم ہو تو بھی بیان مذکور کے سچا ہونے کا احتمال بڑھ جاتا ہے۔  
 مثال۔ اگر ۴ بیاتوں میں سے ۳ بیان سچے ہوتے ہیں اور ب کے ۱۰ میں سے ۷۔ یہ دونوں اس بات پر متفق ہیں کہ ایک تھیلی میں ۲ بیج مختلف رنگوں کے گیند ہیں ایک سفید گیند نکالا گیا ہے۔ اس بیان کے سچا ہونے کا احتمال دریافت کرو۔  
 اس میں صرف دو مفروضے ہو سکتے ہیں، (۱) یہ متفقہ شہادت سچ ہے یا (۲) جھوٹ۔

$$\text{یہاں } ق_1 = \frac{1}{4}, \text{ } ق_2 = \frac{5}{4}$$

$$ق_1 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{25} = \frac{3}{100}, \text{ } ق_2 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{100}$$

کیونکہ  $ق_1$  کی قیمت معلوم کرنے میں ہمیں اس کے احتمال کو ملحوظ رکھنا چاہئے کہ ۱ اور ۲ سفید رنگ کے گیند کو منتخب کریں جبکہ سفید گیند تھیلی سے نہ نکالا گیا ہو۔ یہ احتمال

$$\frac{1}{25} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{25}$$

اب ان دو مفروضوں کے احتمالات کی نسبت  $ق_1 : ق_2$  یعنی ۳:۱ ہے پس بیان مذکور کے سچا ہونے کا احتمال  $\frac{3}{4}$  ہے۔

۹۔ جن صورتوں پر ہم نے بحث کی ہے وہ سب کی سب ہم عصر شہادت کی سچائی کے احتمال کے متعلق تھیں، متقویٰ شہادت کی ایک مثال ذیل میں درج کی جاتی ہے۔

۱ کہتا ہے کہ ایک واقعہ واقع ہوا اور اس واقعہ کے وقوع یا عدم وقوع کی اطلاع اس نے ب سے پائی ہے، بتاؤ کہ واقعہ کے وقوع کا



کیا احتمال ہے۔

واقعہ مذکور واقع ہوا ہے (۱) اگر ان دونوں نے سچ بولا ہے (۲) یا اگر ان دونوں نے جھوٹ بولا ہے اور واقعہ نہیں ہوا اگر ان میں سے ایک نے سچ بولا ہے اور دوسرے نے جھوٹ۔

فرض کرو کہ ۱ اور ۲ کے سچ بولنے کے احتمال  $Q$  اور  $Q$  ہیں تب واقعہ کے واقع ہونے کا احتمال

$$Q + (1-Q) + (1-Q)$$

ہے اور واقعہ کے واقع نہ ہونے کا احتمال

$$Q + (1-Q) + (1-Q)$$

ہے۔

۳۸۰۔ واقعہ ماقبل کے مسئلہ کا جو حل عام کتابوں میں دیا جاتا ہے وہی یہاں درج کیا گیا ہے درحقیقت ایسا کرنا اعتراض سے خالی نہیں کیونکہ یہ کہنا کہ اگر ۱ اور ۲ دونوں نے سچ نہیں بولا تو واقعہ مذکور واقع ہوا ہے صرف اسی صورت میں درست ہو سکتا ہے جبکہ بیان صرف دو طریقوں سے دیا جاسکے تیرہ امر بھی کہ ۱ نے ۲ سے اطلاع پائی ہے پورے طور پر درست تصور نہیں کیا جاسکتا کیونکہ اس کی صداقت کا وار و مدار بھی ۱ کے بیان پر ہی ہے۔

اس سوال کو جو مختلف معنی دئے جاسکتے ہیں اور ان معنوں کے متناظر مسئلہ مذکور کے مختلف حلوں پر ایکویشنل ٹائمر پرنٹ جلد ۲۷، ۳۲ پر بسیط اور مدلل بحث کی گئی ہے۔

امثلہ نمبری ۳۲ (۵)

۱۔ ایک قبیلہ میں ۴۰ گیندیں ہیں لیکن یہ معلوم نہیں کہ وہ کس رنگ کے ہیں، ایک گیند کو نکال کر دیکھا گیا ہے کہ وہ سفید ہے۔ سب گیندوں کے سفید ہونے کا کیا احتمال ہے۔



۲۔ ایک تھیلی میں نامعلوم رنگوں کے چھ گیند ہیں، تین گیندوں کو نکال کر دیکھا گیا ہے کہ ان تینوں کا رنگ سیاہ ہے۔ تھیلی میں اور کسی سیاہ گیند کے باقی نہ رہنے کا کیا احتمال ہے۔

۳۔ ایک کتاب میں ایک لفظ کا کچھ حصہ چھپائی میں حذف ہو گیا ہے، آخر کے دو حروف و ن، پڑھے جاسکتے ہیں، یہ معلوم ہے کہ یا یہ لفظ ”صورتوں“ ہے یا ”مصاحبوں“ بتاؤ کہ اس لفظ کے ”صورتوں“ ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۴۔ ایک کھیل کے شروع ہونے سے قبل تین کھلاڑیوں ایک بچہ کی کامیابیوں کے احتمال بالترتیب ۵، ۳، ۲ کے متناسب ہیں۔ لیکن اثنائے کھیل میں کسی حادثہ کی وجہ سے و کا احتمال پہلے احتمال کا ۱/۲ رہ جاتا ہے۔ اب ب اور ج کے الگ الگ کیا احتمال ہیں۔

۵۔ ایک بیٹے میں نامعلوم قیمت کے ن سکے ہیں، ایک سکہ نکال کر دیکھا گیا ہے کہ یہ پونڈ ہے، تھیلی میں صرف اسی ایک سکہ کے پونڈ ہونے کا کیا احتمال ہے؟

۶۔ ایک آدمی کے پاس ۱۰ شلنگ ہیں اور ان میں سے ایک پر دونوں طرف مورتیں ہیں۔ وہ آدمی علی الحساب ایک شلنگ لیکر اسکو ۵ دفعہ اچھالتا ہے اور پانچوں دفعہ مورت نکلتی ہے، بتاؤ کہ اس شلنگ کے دو مورتوں والے شلنگ ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۷۔ ایک تھیلی میں نامعلوم رنگوں کے ۵ گیند ہیں۔ دو مرتبہ ایک گیند نکالا گیا ہے اور واپس رکھ دیا گیا ہے اور دونوں مرتبہ یہ گیند سرخ نکلا ہے۔ اب اگر ایک ہی مرتبہ دو گیند نکالے جائیں تو ان دونوں گیندوں کے سرخ ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۸۔ ایک بیٹے میں ۵ سکے ہیں اور ان میں سے ہر ایک یا نصف شلنگ یا شلنگ ہے۔ دو کو نکال کر دیکھا گیا ہے کہ یہ دونوں شلنگ ہیں۔ باقی سکوں کی ظنی قیمت معلوم کرو۔



۹۔ ایک ہرے کو تین بار پھینکا گیا ہے اور جو تین عدد نکلے ہیں ان کا حاصل جمع ۱۵ ہے۔ پہلی انداخت میں جو عدد نکلا تھا اس کے ۴ ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۱۰۔ ۱ کے چار بیانوں میں سے تین بیان سچے ہوتے ہیں اور ب کے چھ میں سے پانچ، ایک ہی بیان کے اظہار میں دونوں کے ایک دوسرے کی تردید کرنے کا کیا احتمال ہے؟

۱۱۔ ۱ کی تین باتوں میں سے ۲ باتیں سچی نکلتی ہیں اور ب کی پانچ میں سے چار وہ دونوں اس بیان میں متفق ہیں کہ ایک تھیلی میں سے جسمیں مختلف رنگوں کے چھ گیند ہیں ایک سرخ گیند نکالا گیا ہے۔ اس بیان کے سچے ہونے کا احتمال محسوب کرو۔

۱۲۔ ۵۲ پتوں کی ایک تاش میں سے ایک پتہ گم ہو گیا ہے، باقی تاش میں سے دو تے نکالے گئے ہیں اور یہ دونوں حکم کے پتے ہیں، گم شدہ پتے کے حکم کا پتا ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۱۳۔ ایک لاٹری میں ۱۰ ٹکٹ ہیں اور ۵ پونڈ اور ۱ پونڈ کے دو انعام ہیں۔ ف، ۱ کو جس کے پاس ایک ٹکٹ ہے اطلاع دیتا ہے کہ اس نے ۵ پونڈ کا انعام جیتا ہے، ج، ۱ کو اطلاع دیتا ہے کہ اس نے ایک پونڈ کا انعام جیتا ہے، اگر ب کا اعتماد  $\frac{1}{2}$  ہو اور ج کا  $\frac{1}{3}$  تو اس کی توقع کی قیمت معلوم کرو۔

۱۴۔ ایک بٹوے میں ۴ سکے ہیں اور ان میں سے دو کو نکال کر دیکھا گیا ہے کہ یہ دونوں پونڈ ہیں، بتاؤ کہ (۱) سب سکوں کے پونڈ ہونے کا اور (۲) اگر سکے واپس رکھ دئے جائیں تو پھر نکالنے پر پونڈ نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

۱۵۔ ف، ق کے ساتھ ۸ پونڈ، ۱۲ پونڈ کی شرط لگاتا ہے کہ تین گھڑ دوڑوں میں تین گھوڑے ۱، ۲ اور ج جیتنے جن کے خلاف شرطیں بالترتیب ۳:۲، ۴:۱، ۲:۱ ہیں۔ پہلی گھڑ دوڑ میں



و جتنا ہے، اور یہ بھی معلوم ہے کہ دوسری گھڑی دور  
میں یا ب جتنا ہے یا کوئی اور گھوڑا د کے خلاف توقع ۱:۲ ہے،  
ف کی توقع کی قیمت معلوم کرو۔

۱۶۔ ایک تھیلی میں ن گیند ہیں جو یا سیاہ ہیں یا سفید، ہر قسم  
کے گیندوں کے سب عددوں کا امکان مساوی ہے۔ ایک گیند  
نکال کر دیکھا گیا ہے کہ وہ سفید ہے، اس کو واپس رکھ دیا گیا ہے۔  
پھر ایک گیند نکالا گیا ہے یہ بھی سفید ہے، اگر اس کو بھی واپس  
رکھ دیا جائے تو ثابت کرو کہ اب جو گیند نکلیگا اس کے سیاہ ہونیکا

احتمال  $\frac{1}{n} (n-1) (1+n)$  ہے۔

۱۷۔ م ن سکے م بٹوؤں میں تقسیم کئے گئے ہیں یعنی ہر بٹوے  
میں ن سکے ڈالے گئے ہیں۔ (۱) دو مخصوص سکوں کے ایک ہی بٹوے  
میں ہونے کا کیا احتمال ہے (۲) اگر م بٹوؤں کو دیکھا گیا ہو اور ان  
میں سے کسی میں سے بھی ان مخصوص سکوں میں سے کوئی سکہ برآمد  
نہ ہو تو یہ احتمال کیا ہو جائیگا۔

۱۸۔ ر اور ب دو طلبہ فن ریاضی میں کمزور ہیں اور ان کے  
ایک سوال کو حل کرنے کے احتمال جداگانہ  $\frac{1}{4}$  اور  $\frac{1}{5}$  ہیں، دونوں  
کا جواب ایک ہی ہے۔ اگر ان کے ایک ہی غلطی کے ترکیب ہونے کے  
خلاف امکان ۱:۱۰۰ ہو تو جواب کے درست ہونے کا کیا احتمال ہے؟

۱۹۔ ۱۰ گواہ ایسے ہیں کہ ہر ایک کے چھ بیانوں میں سے ایک جھوٹا  
ہوتا ہے، وہ سب اس بات پر متفق ہیں کہ ایک واقعہ ہوا۔ ثابت کرو کہ  
اس بیان کے موافق امکان ۵:۱ ہے جبکہ احتمال مقدم ایک چھوٹی

مقدار  $\frac{1}{1+95}$  کے مساوی ہے۔



## مقامی احتمال - ہندسی طریقے

۴۸۔ احتمال کے مسائل کے حل کرنے کے لئے قلم ہندسہ سے مدد لینے میں بالعموم احصائے تکملات سے کام لینا پڑتا ہے۔ تاہم بعض آسان سوالات ایسے بھی ہیں جو محض ابتدائی ہندسہ کی مدد سے حل ہو سکتے ہیں۔

مثال ۱۔ دو مستقیم خطوں میں سے ہر ایک کا طول  $L$  ہے، ان دونوں میں سے علی الحساب کچھ حصہ کاٹ کر الگ کر دیا گیا ہے، باقی طولوں کے حاصل جمع کے  $L$  سے کم ہونے کا کیا احتمال ہے۔

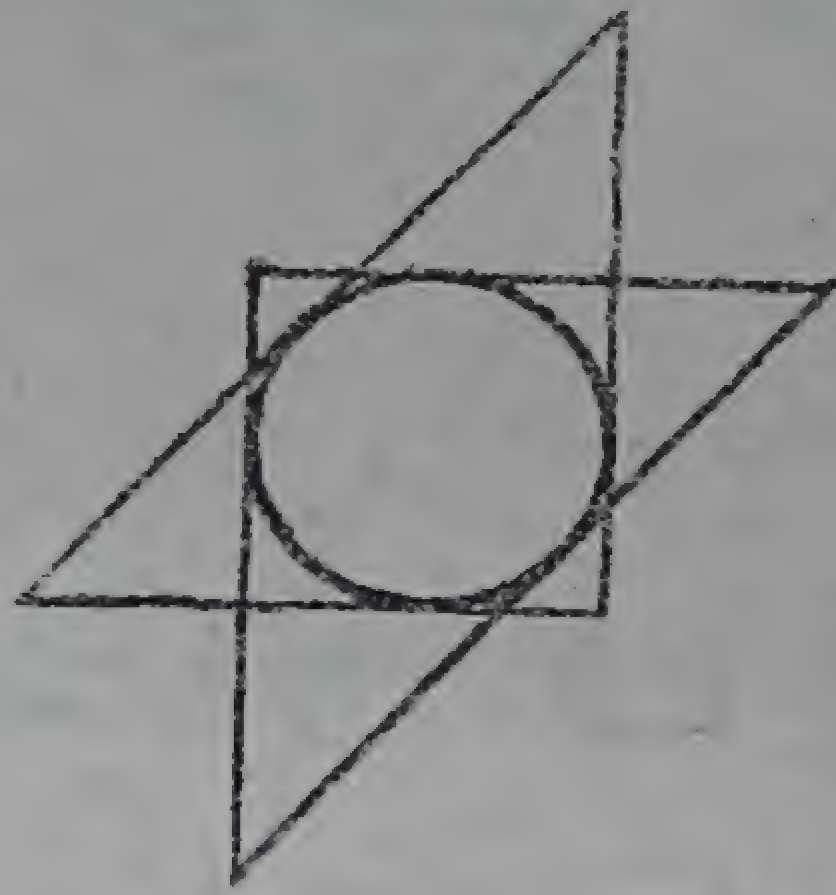
دونوں خطوں کو ایک دوسرے کے متوازی رکھو اور فرض کرو کہ قطع کرنے کے بعد دائیں جانب کے حصے خارج کر دیے گئے ہیں۔ تب اوپر کا سوال ذیل کے سوال کے ہم معنی ہے: دائیں جانب کے حصوں کے حاصل جمع کا بائیں طرف کے حصوں کے حاصل جمع سے بڑے ہونے کا کیا احتمال ہے۔ ظاہر ہے کہ پہلے حاصل جمع کے دوسرے حاصل جمع سے بڑے یا چھوٹے ہونے کے امکان مساوی ہیں۔ پس مطلوبہ احتمال  $\frac{1}{2}$  ہے۔

مثال ۲۔ اگر تین خط علی الحساب طولوں کے لئے جائیں تو بتاؤ کہ ان میں سے ایک مثلث بن سکنے کا امکان مثلث نہ بن سکنے کے امکان کے مساوی ہے۔ ان تین خطوں میں سے ایک نہ ایک خط لازماً باقی دو خطوں کے مساوی ہو گا یا ان دونوں سے بڑا ہو گا۔ فرض کرو اس خط کا طول  $L$  ہے، تب باقی دو خطوں کی بابت ہم صرف یہ کہہ سکتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک کا طول  $L$  سے بڑا نہیں ہو سکتا۔ یہ واقعہ ہے۔ اب ہمیں معلوم ہے (دیکھو نتیجہ صریح مثال ۱) کہ اگر دو



خطوں کے طول۔ اور ل کے درمیان ہوں تو ان کے حامل جمع کے ل سے بڑے ہونے کا احتمال ل سے بڑے نہ ہونے کے احتمال کے مساوی ہوتا ہے جس سے جواب مطلوبہ فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

ق  
ر/ | ا ق



مثال ۳۳۔ ایک دائرہ کے تین مماس علی الحساب کھینچے گئے ہیں، ثابت کرو کہ دائرہ مذکور کے ان مماسوں کا اندرونی دائرہ ہونے کے خلاف امکان

۱:۳۴۔ دائرہ کی سطح مستوی

میں تین خط 'ق' 'ر' 'ا' علی الحساب کھینچو اور ان خطوں کے متوازی دائرہ کے ۶ مماس کھینچو۔

ظاہر ہے کہ اس طرح سے جو ۸ مثلث بنتے ہیں ان میں سے چھ کے لئے دائرہ مذکورہ جانبی دائرہ ہے اور ۲ کے لئے اندرونی دائرہ اور یہ ہر حالت میں درست ہے خواہ 'ق' 'ر' 'ا' کی سمتیں کچھ ہی ہوں۔ پس مطلوبہ نتیجہ صاف ظاہر ہے۔

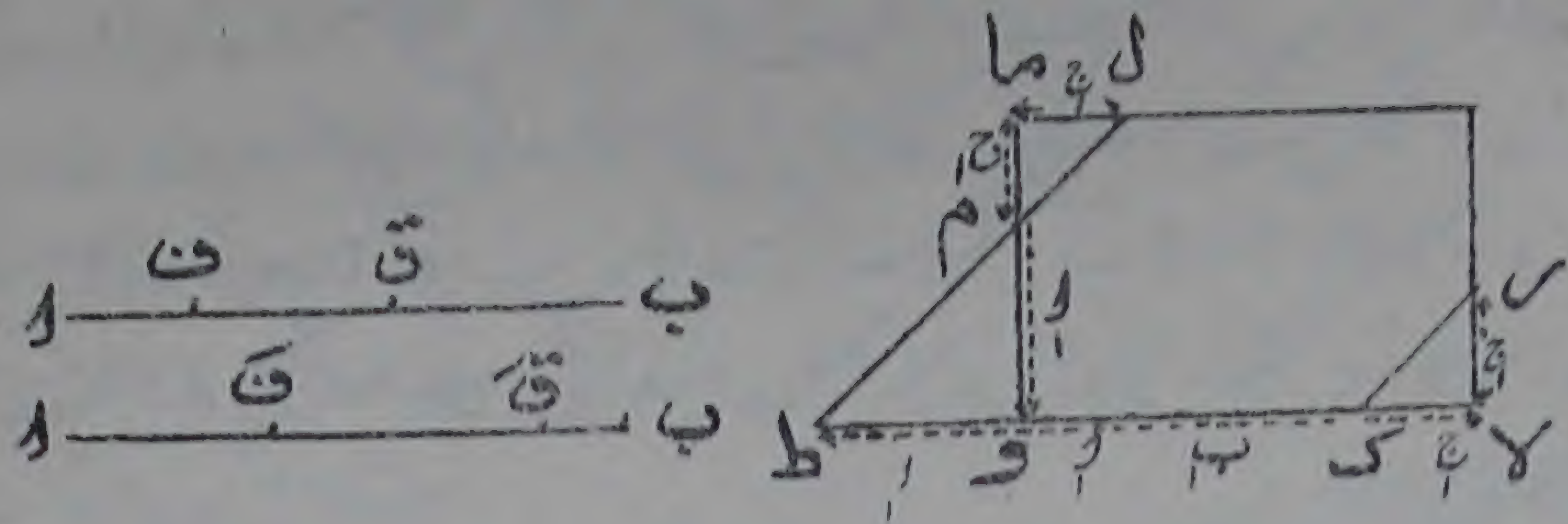
۴۸۲۔ احتمال کے سوالات بعض اوقات ہندسہ ترکیبی کی مدد سے نہایت آسان ہو جاتے ہیں۔

مثال۔ ایک سلاح پر سے جس کا طول ۱ + ب + ج ہے دو طول ۱ + ب اور ب علی الحساب ناپ لئے گئے ہیں۔ اس امر کا احتمال معلوم کرو کہ ایک طول کا کوئی نقطہ دوسرے طول کے کسی نقطہ

پر منطبق نہ ہو۔

فرض کرو کہ خط مذکور ۱ + ب ہے،





نیز فرض کرو کہ  $ا ف = لا$ ،  $ف ق = ا$  اور  $ا$ ،  $ف$  سے  
 $ب$  کی سمت میں ناپا گیا ہے۔ پس  $لا$ ،  $ب$  +  $ج$  کم سے ہو گا،  
 نیز فرض کرو کہ  $ا ف = ما$ ،  $ف ق = ب$  اور  $ف ق$ ،  $ا$   
 سے  $ب$  کی سمت میں ناپا گیا ہے، تب  $ما$  کم سے ہو گا  $ا$  +  $ج$  سے۔  
 اب موافق صورتوں میں  $ا ف < ا ق$  یا  $ا ف > ا ق$   
 پس  $ا < ا + لا$  یا  $ا < ا + لا$  ..... (۱)

لیکن سب ممکن صورتوں میں  $لا < .$  اور  $ب + ج > .$   
 (۲) .....  $ما < .$  اور  $ا + ج > .$

دو علی القوائم محاورہ 'ولا کو ب + ج کے مساوی بناؤ اور و ما  
 کو ا + ج کے مساوی بناؤ۔

خطوط  $ما = ا + لا$  اور  $لا = ب + ج$  +  $ما$  کھینچو اور ان کو بالترتیب  
 $ط م ل$  اور  $ک ر$  سے تعبیر کرو۔

تب  $ما$  اور  $ک$  لا دونوں ج کے مساوی ہیں اور  $و م$ ،  
 $و ط$  دونوں ا کے مساوی ہیں۔

شرائط (۱) صرف مثلثات  $م م ا$  اور  $ک ل ا$  کے نقطوں سے



پوری ہوتی ہیں، اور شرائط (۲) مستحیل و لازمہ و ماحکمہ اندر کے تقابل سے پوری ہوتی ہیں۔

九

$$\frac{1}{(1+j)(1+b+j)} = \text{مطلوبہ احتمال}$$

۲۸۳۔ اب ہم چند متفرق مثالیں درج کر کے اس باب کو ختم

کرتے ہیں۔  
مثال ۱۔ ایک صندوق ہم مساوی خانوں میں تقسیم کیا گیا ہے،  
اور ان میں ن گیند علی الحساب ڈالے گئے ہیں۔ اس کا کیا احتمال  
ہے کہ ق خانوں میں سے ہر ایک میں ۱ گیند ہوں، ق خانوں میں  
سے ہر ایک میں ۲ گیند، ر خانوں میں سے ہر ایک میں ۳  
گیند ہوں اور علیٰ ہذا القیاس، جہاں

چونکہ ن گیندوں میں سے کوئی گیند م خانوں میں سے کسی خانہ میں پڑ سکتا ہے اس لئے کل صورتوں کی تعداد جو واقع ہو سکتی ہیں ۴ ہے اور ان سب کا امکان مساوی ہے۔ موانع صورتوں کی تعداد معلوم کرنے کے لئے ہمیں یہ دیکھنا چاہیے کہ کتنے طریقوں سے ن گیند ف، ق، ر، ج، ایسے جٹوں میں تقسیم ہو سکتے ہیں جن میں بالترتیب ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ گیند ہوں۔

پہلے کوئی س خانے منتخب کرو جہاں س، ف، ق، ر، ج، کو تعبیر کرتا ہے، ان مختلف طریقوں کی تعداد جن سے یہ عمل کیا جاسکتا ہے



-4 (1) - . . . .

اسی | م۔ م

پھر ان سے خانوں کو ایسے جٹوں میں تقسیم کرو کہ ان میں خانوں



کی تعداد بالترتیب 'ف'، 'ق'، 'ر'، .... ہو، دفعہ ۱۴ کی روت سے جن مختلف طریقوں سے یہ عمل کیا جاسکتا ہے، ان کی تعداد

اس

ف ق ر ..... ہے ..... (۲)

آخر کار ن گیندوں کو ان خانوں میں اس طرح تقسیم کرو کہ ف خانوں والے جُٹ کے ہر ایک خانے میں ۱ گیند ہوں، ق خانوں والے جُٹ کے ہر ایک خانے میں ۲ گیند ہوں، ر خانوں والے جُٹ کے ہر ایک خانے میں ۳ گیند ہوں، وغیرہ وغیرہ، ان مختلف طریقوں کی تعداد جن سے یہ عمل کیا جاسکتا ہے

ان

(۱) ف (۲) ر (۳) ج ..... ہے ..... (۳)

پس ان طریقوں کی تعداد جن سے سب شرائط مذکورہ بالا یہ گیند ترتیب دی جاسکتے ہیں جملات (۱)، (۲) اور (۳) کے حاصل ضرب سے تقیر ہوتی ہے۔ لہذا مطلوبہ احتمال یہ ہے :-

۱۴

م (۱) ف (۲) ر (۳) ج ..... ہے ..... (۴) ف ق ر

مثال ۲۔ ایک تھیلی میں ن گیند ہیں۔ یکے بعد دیگرے کئی مرتبہ ایک ایک گیند نکالا گیا ہے اور ہر دفعہ سفید گیند برآمد ہوتا ہے، اگر (۱) گیند نکال کر ہر دفعہ واپس رکھے جائیں (۲) اگر واپس نہ رکھے جائیں تو بتاؤ کہ پھر ایک گیند نکالنے پر سفید گیند نکلنے کا کیا احتمال ہے۔

(۱) شایدہ کردہ واقعہ سے قبل مساوی امکان کے (ن + ۱) مفروضات ہیں کیونکہ تھیلی میں ۱، ۲، ۳، ....، ن سفید گیند ہو سکتے ہیں



قَبْ = قَبْ = قَبْ' = قَبْ = ... = قَبْ

اور  $ق_1 = ق_2 = ق_3 = \dots$

..... ق = (  $\frac{n}{n}$  ) ك

پس مشاہدہ کروہ واقعہ کے بعد

$$\text{فصل} = \frac{K_1 + K_2 + K_3 + \dots + K_n}{n}$$

اب اگلی مرتبہ نکلانے سے سفید گیند کے نکلنے کا احتمال =  $\frac{3}{4}$  ہے

$$\frac{1}{n} = \text{پس مطلوبہ احتمال} = \frac{\begin{matrix} k+1 & k+1 & k+1 & k+1 \\ + & + & + & + \\ n & n-1 & n-2 & n-3 \end{matrix}}{\begin{matrix} k & k & k & k \\ + & + & + & + \\ n & n-1 & n-2 & n-3 \end{matrix}}$$

اور شمار کنندہ اور نسب نامہ کی قیمتیں دفعہ ۵۰۴ کی رو سے نکل سکتی ہیں  
اگر خاص صورت میں  $k = 2$  تو

$$\frac{n(n+1)(n+2)}{6} \div \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\} \frac{1}{n} = \text{مطلوبہ احتمال}$$

$$\frac{(1+0.03)^3}{(1+0.02)^2}$$

اگر ن لا انتہا بڑا ہو تو مطلوبہ احتمال =  $\frac{1}{n} \rightarrow \infty$   $\frac{\frac{n}{k+2}}{\frac{n}{k+1}} = \frac{k+1}{k+2}$

$$\frac{k+1}{k+2} = \text{یعنی}$$



(۲) اگر گیند واپس نہ رکھے جائیں تو

$$ق = \frac{ر}{ن} \times \frac{ر-۱}{ن-۱} \times \frac{ر-۲}{ن-۲} \dots \frac{ر-ک+۱}{ن-ک+۱}$$

$$اور ف = \frac{ق}{ق + ر} = \frac{(ر-ک+۱)(ر-ک+۲) \dots (ر-۱)ر}{(ر-ک+۱)(ر-ک+۲) \dots (ر-۱)ر + (ر-ک+۱)(ر-ک+۲) \dots (ر-۱)ر}$$

$$= \frac{(ر-ک+۱)(ر-ک+۲) \dots (ر-۱)ر}{(ر-ک+۱)(ر-ک+۲) \dots (ر-۱)ر + (ر-ک+۱)(ر-ک+۲) \dots (ر-۱)ر}$$

(دفعہ ۳۹۴)

اگلے گیند کے سفید ہونے کا احتمال =  $\frac{ق}{ق + ر} = \frac{ر-ک}{ن-ک}$

$$= \frac{ک+۱}{(ن-ک)(ن-ک+۱) \dots (ن-۱)ن}$$

$$= \frac{ک+۱}{(ن-ک)(ن-ک+۱) \dots (ن-۱)ن} \times \frac{(ن-ک)(ن-ک+۱) \dots (ن-۱)ن}{ک+۱}$$

جو پہلی کے ابتدائی گیندوں کی تعداد کے تابع نہیں۔  
 مثال ۳۔ ایک شخص نے ن خط لکھے اور ان کے تینوں کے  
 ن لفافے۔ اگر وہ خطوط مذکورہ کو ان لفافوں میں علی الحساب الے  
 تو ہر ایک خط کے غلط لفافہ میں ڈالنے کا کیا احتمال ہے۔  
 فرض کرو کہ ان طریقوں کی تعداد کو تعبیر کرتا ہے جن میں سب  
 خط غلط لفافوں میں پڑ سکتے ہیں۔ نیز فرض کرو کہ جب سب خط



اپنے اپنے لغافوں میں ہوں تو ان کی ترتیب ا ب ج د ... سے تعبیر ہوتی ہے۔ اب اگر کسی اور ترتیب میں کسی مخصوص حرف ب کی جگہ لے لے تو ب یا ا کی جگہ لیکھا یا کسی دوسرے حرف کی جگہ۔  
 (۱) فرض کرو کہ ب، ا کی جگہ لے لیتا ہے، تب ان طریقوں کی تعداد جن سے باقی سب ن - ۲ خط اپنی جگہ سے ہٹ سکتے ہیں  
 عین ۱۔ اس لئے جن مختلف طریقوں سے ا باقی ن - ۱ خطوں میں سے کسی ایک کے ساتھ تبادلہ کرنے سے ہٹ سکتا ہے جبکہ باقی سب حروف بھی ساتھ ہی اپنی جگہ سے ہٹے ہوئے ہوں ان کی تعداد (ن - ۱) عین ۲ ہے۔  
 (۲) فرض کرو کہ ا، ب کی جگہ لے لیتا ہے اور ب، ا کی جگہ نہیں لیتا۔ تب چونکہ ا، ب کی جگہ پر قائم ہے اس لئے ان ترتیبوں میں جو مطلوبہ شرائط کو پورا کرتی ہیں خطوط ب ج د ... سب کے سب جگہ بدلیں گے۔ یہ عمل عین ۱ طریقوں سے ہو سکتا ہے پس ان طریقوں کی تعداد جن میں ا کسی دوسرے خط کی جگہ لیتا ہے لیکن وہ خط ا کی جگہ نہیں لیتا (ن - ۱) عین ۱ ہے۔

$$\text{عین} = (ن - ۱) (\text{عین} - ۱ + \text{عین} - ۲)$$

اس سے دفعہ ۴۴۴ کی مدد سے ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ

$$\text{عین} - ن - \text{عین} - ۱ = (۱ - ۱) (\text{عین} - ۱ - \text{عین} - ۲)$$

نیز  $\text{عین} = \text{عین} - ۱$  اس لئے بالآخر ہمیں حاصل ہوتا ہے:-

$$\text{عین} = \{ \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{1}{(ن-1)} - \frac{1}{ن} \}$$

اب ان کل طریقوں کی تعداد جن میں ن چیزیں ن جگہوں پر رکھی جاسکتی ہیں ان ہے، اس لئے مطلوبہ احتمال



$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots + \frac{(-1)^n}{n} - \dots$$

جو مسئلہ ہم نے اوپر ثابت کیا ہے وہ نہایت ضروری اور دلچسپ ہے اور اپنی کثیر تعداد شکلوں میں سے کسی نہ کسی میں نظریۂ احتمال کی سب کتب میں پایا جاتا ہے۔ اس پر پہلے پہل صانٹ مارٹ نے بحث کی اور بعد ازاں ڈی مائییر کے، آئلیئر اور لاپلاس نے اس کو عمومیت کا جام پہنایا۔

۴۸۴۔ احتمال کا مضمون اس قدر وسیع اور بسیط ہے کہ اسکے مشہور مشہور جبرہ طریقوں کا محض خاکہ کھینچنے کی یہاں کوشش کی گئی ہے اس سے زیادہ بحث کی اس جگہ گنجائش نہیں۔ اسکے متعلق ہر ایک جبرہ عمل کی توضیح کے لئے مختلف مسائل کا ایک بیش بہا گلدستہ وٹ ورنٹھ کے چانس اور چانس میں مل سکتا ہے۔ جو طالب علم احصائے تکملات سے واقف ہے اسے چاہئے کہ انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا میں پروفیسر کرافٹن نے جو مضمون احتمال کے متعلق لکھا ہے اس کا مطالعہ کرے۔ اس مضمون کی ابتدا اور مسلسل نشو و نما کے متعلق ملاحظہ ہو ڈاکٹر ہنٹر کی تاریخ نظریہ یا سکل کے زمانہ سے لاپلاس کے وقت تک۔

تجارتی لین دین میں احتمال کے نظریہ کے عملی فائدہ پر بحث کرنا اس ابتدائی کتاب کی حدود سے باہر ہے۔ اس امر کے لئے طالب علم انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا میں (ایٹوئیٹس اور انشورنس) کا مطالعہ کرے۔

### امثلہ نمبری ۳۲ (۱)

۱۔ دو گھروں کی ایک ہی افتاد سے کم از کم ۷ نکلنے کے موافق کیا احتمال ہے۔



۲۔ ایک بٹوے میں ۵ پونڈ ہیں اور ۴ شلنگ۔ ان کے متبادلاً پونڈ اور شلنگ نکلنے کا کیا احتمال ہے جبکہ ان کو یکے بعد دیگرے نکالا جائے اور پہلے پونڈ نکلے۔

۳۔ اگر ۱۰ جہازوں میں سے ۹ جہاز بالا وسط بندرگاہ تک صحیح سلامت پہنچ جاتے ہوں تو بتاؤ کہ پانچ جہازوں میں سے کم از کم تین جہازوں کے صحیح سلامت پہنچ جانے کا کیا احتمال ہے۔

۴۔ ایک قرعہ میں سوکے ایک ٹکٹ کے باقی سب ٹکٹ خالی ہیں، ہر ایک آدمی ایک ٹکٹ نکالتا ہے اور اپنے پاس رکھ لیتا ہے، ثابت کرو کہ ہر ایک آدمی کے انعام جیتنے کا احتمال مساوی ہے۔

۵۔ ایک تھیلی میں ۵ سفید اور ۳ سرخ کیند ہیں اور ایک اور تھیلی میں ۴ سفید اور ۵ سرخ کیند ہیں۔ کسی ایک تھیلی میں سے علی الحساب دو کیند نکالے گئے ہیں۔ ان کیندوں کے مختلف رنگوں کے ہونے کا احتمال دریافت کرو۔

۶۔ پانچ اشخاص 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ع' ترتیب وار ایک مہرہ پھینکتے ہیں حتیٰ کہ ان میں سے کوئی ایک یکہ پھینک سکے۔ یہ فرض کر کے کہ وہ مہرہ کو پھینکتے رہیں گے تا وقتیکہ یکہ نکل آئے ان کے اضافی احتمال معلوم کرو۔

۷۔ شطرنج کے ایک تختہ پر کے تین خانے علی الحساب منتخب کئے گئے ہیں ان میں سے دو خانوں کے ایک رنگ کے اور ایک کے دوسرے رنگ کے ہونے کا احتمال دریافت کرو۔

۸۔ ایک شخص دو مہرے پھینکتا ہے۔ ایک مہرہ معمولی مکعب ہے اور دوسرا متعظم ذواربعتہ السطوح، ذواربعتہ السطوح کی صورت میں نچلے رخ کا عدد لیا جاتا ہے، ایک انداخت کی اوسط قیمت معلوم کرو اور ۵، ۶، ۷ پھینکنے کے احتمال محسوب کرو۔

۹۔ ۱ کی مہارت کی نسبت ب کی مہارت کے ساتھ ۱:۳ ہے



اور ج کی مہارت کے ساتھ ۳ : ۲ اور ۵ کے ساتھ ۴ : ۳۔ بتاؤ کہ اگر  
۱۔ باقی تینوں اشخاص ب، ج، د میں سے ہر ایک کے مقابلہ میں  
مہر پھینکے تو اس کے کم از کم دو مرتبہ جیتنے کا کیا احتمال ہے۔  
۱۰۔ چار آدمی بالترتیب ایک ہشت سطحی مہرہ کو اس شرط پر  
پھینکتے ہیں کہ انعام اس کو ملے جو اول مرتبہ یکہ پھینکے بتاؤ کہ آخری  
آدمی کے جیتنے کا کیا احتمال ہے۔

۱۱۔ مساوی مہارت کے دو کھلاڑی ۱ اور ۲ کھیلوں گی ایک  
بازی کھیلنے ہیں ۱ کو بازی جیتنے کے لئے دو کھیلوں کی ضرورت ہے  
اور ۲ کو تین کی۔ ان کے جیتنے کے احتمال کا مقابلہ کرو۔  
۱۲۔ ایک بٹوے میں تین پونڈ ہیں اور ۲ شلنگ۔ ایک شخص  
دونوں ہاتھوں سے ایک ایک سک نکالتا ہے۔ پھر ایک سک کو  
دیکھتا ہے کہ وہ پونڈ ہے، بتاؤ کہ دوسرے ہاتھ میں سکے کے پونڈ  
اور شلنگ ہونے کا مساوی امکان ہے۔

۱۳۔ ۱ اور ۲ ایک انعام کو جیتنے کے لئے ایک مہرہ پھینکتے  
ہیں، پہلے ۱ اس شرط پر پھینکتا ہے کہ اگر وہ ۶ پھینک سکے تو  
وہ جیت جائیگا۔ اگر ۱ ناکام رہے تو پھر ۲ پھینکے اور اگر ۲ یا  
۵ پھینک سکے تو وہ جیت جائیگا۔ اگر وہ بھی ناکام رہے تو پھر ۱  
پھینکے اور اگر ۱، ۶، ۵ یا ۴ پھینک سکے تو ۱ جیت جائے۔ علیٰ ہذا القیاس  
ہر ایک کھلاڑی کے جیتنے کا احتمال دریافت کرو۔

۱۴۔ ایک ریل گاڑی کے درجہ اول کے خانہ کی چہ نشستوں کو حاصل  
کرنے کے لئے سات آدمی قرعہ ڈالتے ہیں، ان میں سے (۱) دو مخصوص  
اشخاص کے مقابل کی نشستوں کے حاصل کرنے کے اور (۲) ایک ہی  
جانب کی دو متصل نشستوں کے حاصل کرنے کے احتمال محسوب کرو۔

۱۵۔ ایک عدد میں ۷ ہندسے ہیں جن کا حاصل جمع ۵۹ ہے، ثابت کرو کہ  
اس عدد کے ۱۱ پر تقسیم ہوسکنے کا احتمال  $\frac{1}{11}$  ہے۔



- ۱۶۔ تین مہروں کو ایک ساتھ پھینکنے سے ۱۲ نکلنے کا کیا احتمال ہے۔
- ۱۷۔ ایک تھیلی میں ٹکٹ ہیں اور ان پر بالترتیب اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ لکھے ہیں، ایک ٹکٹ کو نکال کر واپس رکھ دیا گیا ہے۔ بتاؤ کہ اس طرح چار ٹکٹ نکالنے سے جو عدد برآمد ہوں ان کے حاصل جمع کے ۸ ہونے کا کیا احتمال ہے؟
- ۱۸۔ ۱۰ ٹکٹوں میں ۵ ٹکٹ خالی ہیں اور باقی پانچ پر اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ لکھے ہیں۔ تین بار ایک ایک ٹکٹ نکال کر ۱۰ بنالینے کا کیا احتمال ہے۔ جبکہ (۱) ہر دفعہ ٹکٹ واپس رکھ دئے جائیں (۲) ٹکٹ واپس نہ رکھے جائیں۔
- ۱۹۔ اگر ن صحیح عددوں کو علی الحساب لیکر ضرب دیا جائے تو ثابت کرو کہ حاصل ضرب کے

آخری عدد کے ۱، ۳، ۵، ۷، ۹ ہونے کا احتمال  $\frac{2}{5}$  ہے، ۲، ۴، ۶، ۸

ہونے کا احتمال  $\frac{2}{5}$  ہے، ۵ ہونے کا احتمال  $\frac{1}{10}$  ہے اور ۰ ہونے کا

احتمال  $\frac{10 - 2 - 2 - 2 - 2}{10}$  ہے۔

۲۰۔ ایک بٹوے میں ۲ پونڈ اور ۲ شلنگ ہیں اور ایک اور سکہ اسی شکل و قامت کا کسی دوسری دھات کا ہے ایک آدمی ایک وقت ایک سکہ نکالتا ہے تا وقتیکہ وہ کھوٹا سکہ نہ نکال لے اس کی توقع کی قیمت معلوم کرو۔

۲۱۔ تین اشخاص ۱، ۲، ۳ اور ج اسی ترتیب سے تین مہرے ایک ساتھ اس شرط پر پھینکتے ہیں کہ جو شخص پہلے ۱۰ پھینک لے اس کو ایک خاص رقم انعام دی جائے گی۔ اگر وہ اسی ترتیب سے پھینکتے جائیں جب تک کہ شرط مذکور پوری نہ ہو جائے تو ثابت کرو کہ ان کے احتمال بالترتیب

$$\left(\frac{8}{13}\right)^2، \frac{54}{13^2} \text{ اور } \left(\frac{4}{13}\right)^2 \text{ ہیں۔}$$



۲۲۔ دو اشخاص جن کے بیچ بولنے کے احتمال یا ترتیب  $\frac{2}{3}$  اور  $\frac{5}{9}$  ہیں متفقہ طور پر یہ بیان کرتے ہیں کہ ایک تھیلی میں سے جس میں ۵ ٹکٹ ہیں ایک مخصوص ٹکٹ نکالا گیا ہے اس بیان کی صداقت کا احتمال معلوم کرو۔

۲۳۔ ایک تھیلی میں  $\frac{n(n+1)}{2}$  مہرے ہیں، ان میں سے ایک مہرہ پر ۱۱ دو پر ۳

اور تین پر ۹ لکھا ہے اور علیٰ ہذا القیاس ایک آدمی تھیلی میں سے ایک مہرہ اس شرط پر نکالتا ہے کہ جو عدد اس مہرے پر ہو اس کو اتنے ہی شلنگ دے جائیں۔ اس آدمی کی توقع کی قیمت معلوم کرو۔

۲۴۔ اگر ۱۰ چیزیں تین شخصوں میں تقسیم کی جائیں تو ثابت کرو کہ ایک خاص

آدمی کے ۵ سے زیادہ چیزیں لینے کا احتمال  $\frac{1504}{19983}$  ہے۔

۲۵۔ ایک سلاخ پر علی الحساب  $n$  نشان لگا کر سلاخ کو ان نشانات سے حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

ثابت کرو کہ ان حصوں میں سے ہر ایک حصہ کے سلاخ کے  $\frac{1}{n}$  ویں حصے

سے بڑے نہ ہونے کا احتمال  $\frac{1}{n}$  ہے۔

۲۶۔ دو بٹوں میں سے ایک میں تین پونڈ اور ایک شلنگ ہے اور دوسرے میں ۳ شلنگ اور ایک پونڈ۔ ایک غیر معین بٹے میں سے ایک سکہ نکال کر دوسرے میں ڈال دیا گیا ہے۔ پھر دونوں بٹوں میں سے ایک سکہ نکال کر دیکھا گیا ہے کہ یہ دونوں شلنگ ہیں۔ اگر پھر دونوں بٹوں میں سے ایک ایک سکہ اور نکالا جائے تو ان دونوں سکوں کے شلنگ ہونے کے خلاف کیا امکان ہے۔

۲۷۔ ایک دائرہ کے محیط پر علی الحساب تین نقطے لیکر ان کو ملانے سے ایک مثلث بنایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس مثلث کے سب زاویوں کے حادہ



ہونے کے خلاف امکان ۱:۳ ہے۔

۲۸۔ ایک دائرہ کے محیط پر تین نقطے علی الحساب لئے گئے ہیں، بتاؤ کہ اس طرح سے جو تین قوسیں حاصل ہوں ان میں سے کسی دو قوسوں کے ملکر تیسری قوس سے بڑے ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۲۹۔ ایک خط کو علی الحساب تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے ان حصوں سے ایک مثلث بن سکے کا کیا احتمال ہے۔

۳۰۔ ایک بٹوے میں ۲۵ پونڈ ہیں اور دوسرے بٹوے میں ۱۰ پونڈ اور ۱۵ شلنگ ایک بٹوے کو علی الحساب منتخب کر کے اس میں سے ۴ سکے نکالے گئے ہیں اور سب کے سب پونڈ ہیں۔ اس بٹوے کے صرف پونڈوں والا بٹوا ہونے کا کیا احتمال ہے اور اگر اس بٹوے میں سے ایک اور سکہ نکالا جائے تو اس کی قطعی قیمت کیا ہے۔

۳۱۔ ایک خط مستقیم کا طول  $a$  ہے اس پر دو نقطے علی الحساب لئے گئے ہیں ان نقطوں کے درمیان فی فاصلہ کے  $b$  سے بڑے ہونے کا کیا احتمال ہے۔

۳۲۔ ایک خط مستقیم کا طول  $a$  ہے اس پر علی الحساب دو نقطے لیکر اس کو تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اس کا احتمال معلوم کرو کہ کوئی حصہ  $b$  سے بڑا نہ ہو۔

۳۳۔ ایک خط مستقیم کا طول  $a + b$  ہے اس پر دو طول  $a$  اور  $b$  علی الحساب ناپے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان طولوں کے مشترک حصہ کے  $j$  سے زیادہ نہ ہونے کا احتمال  $\frac{b}{a+b}$  ہے جہاں  $j$  کم ہے  $a$  یا  $b$  سے۔

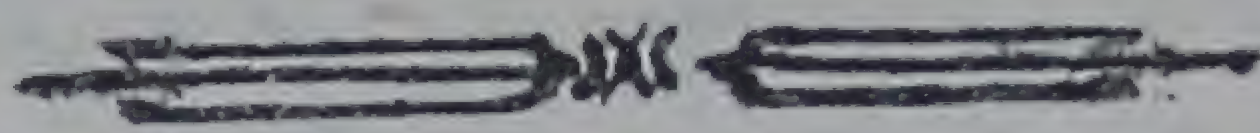
نیز بتاؤ کہ چھوٹے طول  $b$  کے بڑے طول  $a$  کے کئی طور پر اندر آنے کا احتمال  $\frac{b}{a}$  ہے۔

۳۴۔ ایک خط مستقیم کا طول  $a + b + c$  ہے اس پر علی الحساب دو طول  $a$  اور  $b$  ناپے گئے ہیں۔ ان کے مشترک حصے کے  $d$  سے



زیادہ نہ ہونے کا احتمال  $\frac{(ج + د)^2}{(ج + د)(ج + ب)}$  ہے جہاں د یا ب سے کم ہے۔

۳۵۔ ایک یورپین ریلوے میں درجہ اول کے لی خانے ہیں درجہ دوم کے م اور درجہ سوم کے ن۔ اس گاڑی میں دو مرد اور دو عورتیں ج اور د سفر کر رہے ہیں جو سب ایک دوسرے سے ناواقف ہیں۔ اور ب کے سوار ہونے سے قبل درجہ اول، درجہ دوم اور درجہ سوم میں سفر کرنے کے احتمال بالترتیب ل، م، ن، د، ہیں اور ج اور د کے یہی احتمال بالترتیب ل، م اور ن ہیں، ثابت کرو کہ ل، م، ن، د کی تمام قیمتوں کے واسطے (سوائے اس خاص صورت کے جب کہ ل : م : ن = ل : م : ن) اور ب کے ایک ہی عورت کی رفاقت میں ہونے کا احتمال الگ الگ عورتوں کی رفاقت میں ہونے کے احتمال سے مقابلہ زیادہ ہے۔





# تینتیسواں باب

## مقطعات

۴۸۵ — باب ہذا میں ہم مقطعات اور ان کے ابتدائی خواص پر اجمالی بحث کریں گے۔ اس مختصر بیان سے طالب علم ہندسہ تحلیلی اور نیز علم ریاضی کے دیگر اعلیٰ شعبوں میں مقطعات کی ترقیم سے مستفید ہونے کے قابل ہو جائے گا۔ شعبہ تحلیلی کی اس شاخ کے متعلق زیادہ مفصل اور موضوع معلومات ڈاکٹر سالمن کی کتاب اعلیٰ جبر و مقابلہ جدید کے ابتدائی اسباق

( Lessons Introductory to modern Higher algebra )

سے اور نیز موئر کے نظریہ مقطعات ( Theory of Determinants )

سے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

۴۸۶ — دو متجانس خطی مساواتوں

$$a_1x + b_1y = m_1$$

$$a_2x + b_2y = m_2$$

پر غور کرو۔ پہلی مساوات کو  $b_2$  سے اور دوسری کو  $b_1$  سے ضرب دو۔ پھر تفریق کر کے حاصل تفریق کو لا پر تقسیم کرو، ایسا کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$x = \frac{b_2m_1 - b_1m_2}{a_1b_2 - a_2b_1}$$



اس نتیجہ کو بعض اوقات شکل

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \end{array} =$$

میں لکھتے ہیں۔ دائیں طرف کا جملہ مقطع کہلاتا ہے اس میں دو قطاریں اور دو ستون ہیں۔ اس کی تفصیل میں ہر ایک رقم دو مقادیر کا حاصل ضرب ہے۔ اس لحاظ سے مندرجہ بالا مقطع کو دوسرے رتبہ کا مقطع کہتے ہیں۔  
حروف  $\text{ب}$ ،  $\text{پ}$ ،  $\text{ف}$  کو مقطع کے اجزائے افرادی کہتے ہیں۔

اور رقوم  $\text{ب}$ ،  $\text{پ}$ ،  $\text{ف}$  کو اجزائے ترکیبی سے موسوم کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \end{array} =$$

اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اس مقطع کی قیمت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی جبکہ اس کی قطاروں کو ستونوں میں اور ستونوں کو قطاروں میں بدل دیا جائے۔

۴۸۸۔۔۔ یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \end{array} \text{اور} \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \end{array}$$

یعنی اگر ہم ایک مقطع کی دو قطاروں یا دو ستونوں کو ایک دوسرے سے بدل دیں تو جو مقطع حاصل ہوگا وہ پہلے مقطع سے صرف بلحاظ علامت کے مختلف ہوگا۔

۴۸۹۔۔۔ ذیل کی متجانب خطی مساواتوں پر غور کرو۔

$$\text{ب} + \text{لا} + \text{ب} + \text{ج} =$$



$$\text{لا} + \text{بہ ما} + \text{ج ی} =$$

$$\text{لا} + \text{بہ ما} + \text{ج ی} =$$

ان میں سے لا، ما، ی کو ساقط کرنے سے حسب دفعہ ۱۶ مشتق ۲ ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{لا} (\text{بہ ج} - \text{بہ ج}) + \text{بہ} (\text{جہ لا} - \text{جہ لا}) + \text{جہ} (\text{لا بہ} - \text{لا بہ}) =$$

$$\text{یا لا} \quad \left| \begin{array}{cc} \text{بہ جہ} & \text{جہ} \\ \text{بہ جہ} & \text{جہ} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cc} \text{جہ لا} & \text{لا بہ} \\ \text{جہ لا} & \text{لا بہ} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cc} \text{لا بہ} & \text{بہ جہ} \\ \text{لا بہ} & \text{بہ جہ} \end{array} \right| =$$

اس مقطوعہ کو بالعموم اس شکل میں لکھا جاتا ہے۔

$$= \left| \begin{array}{cc} \text{جہ} & \text{بہ جہ} \\ \text{جہ} & \text{بہ جہ} \\ \text{جہ} & \text{بہ جہ} \end{array} \right|$$

اس میں دائیں طرف کے جملہ کو جو تین قطاروں اور تین ستونوں پر مشتمل ہے تیسرے رتبہ کا مقطوعہ کہتے ہیں۔

۴۹۰۔ مقطوعہ بالا کی تفصیلی صورت کو اس کی رقوم کی ترتیب کو قدرے بدلنے سے یوں بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$\text{لا} (\text{بہ جہ} - \text{بہ جہ}) + \text{بہ} (\text{جہ لا} - \text{جہ لا}) + \text{جہ} (\text{لا بہ} - \text{لا بہ}) =$$

$$+ \text{لا} (\text{بہ جہ} - \text{بہ جہ})$$

$$\text{یا لا} \quad \left| \begin{array}{cc} \text{بہ جہ} & \text{جہ} \\ \text{بہ جہ} & \text{جہ} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cc} \text{جہ لا} & \text{لا بہ} \\ \text{جہ لا} & \text{لا بہ} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cc} \text{لا بہ} & \text{بہ جہ} \\ \text{لا بہ} & \text{بہ جہ} \end{array} \right| =$$



لینا	ا ب ج ک ب ج گ ب ج	=	ا ب ج ک ب ج گ ب ج
------	-------------------------	---	-------------------------

یعنی مقطعہ مذکور کی قیمت میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی جبکہ اسکی قطاروں کو ستونوں میں اور ستونوں کو قطاروں میں بدل دیا جائے۔

۴۹۱ — دفعہ ما قبل کی رو سے

۴۹۱ — دفعہ ما قبل کی رو سے

$$\begin{vmatrix} \text{و} & \text{ب} & \text{ج} \\ \text{پ} & \text{ب} & \text{ج} \\ \text{ح} & \text{ب} & \text{ج} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ج} \\ \text{ب} & \text{ج} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ج} \\ \text{ب} & \text{ج} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ج} \\ \text{ب} & \text{ج} \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} b & c \\ a & d \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \dots \dots (1)$$

تیز رفتہ ۴۸۹ سے

ب ج	ب ج	ب ج	ب ج
ب ج	ب ج	ب ج	ب ج
ب ج	ب ج	ب ج	ب ج
ب ج	ب ج	ب ج	ب ج

اب ہم ذیل میں تیسرے مرتبہ کے مقطع کو پھیلاتے کا آسان طریقہ درج کرتے ہیں۔ غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ خواہ ہم مقطع کو پہلے



ستون سے پھیلائیں یا پہلی قطار سے، ہر دو صورتوں میں وہی جواب حاصل ہوتا ہے۔

مساوات (۱) سے ظاہر ہے کہ اجزائے انفرادی  $ل$ ،  $ل$ ،  $ل$  میں سے کسی ایک کا سر درجہ دوم کا وہ مقطع ہے جو اس جزو انفرادی میں سے گزرنے والے ستون اور قطار کو نکال دینے سے باقی رہتا ہے، یہ مقطعات ابتدائی مقطع کے صغائر کہلاتے ہیں اس لحاظ سے مساوات (۱) کی دائیں جانب کے رکن کو اس طرح

$$ل - ل + ل + ل$$

کی شکل میں بھی لکھ سکتے ہیں جہاں  $ل$ ،  $ل$ ،  $ل$  بالترتیب  $ل$ ،  $ل$ ،  $ل$  کے صغائر ہیں۔

نیز مساوات (۲) سے مقطع مذکورہ

$$ل - ل + ل + ج$$

کے مساوی ہے جہاں  $ل$ ،  $ل$ ،  $ل$  بالترتیب  $ل$ ،  $ل$ ،  $ل$  کے صغائر ہیں

۴۹۲ - مقطع

$$\begin{array}{|c|} \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline \end{array}$$

$$= (ل + ج - ل + ج) + (ل + ج - ل + ج) + (ل + ج - ل + ج)$$

$$= (ل + ج - ل + ج) - (ل + ج - ل + ج) - (ل + ج - ل + ج)$$

اس لئے

$$\begin{array}{|c|} \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline ل + ل + ل + ج \\ \hline \end{array}$$



اس سے ظاہر ہے کہ اگر دو متصل ستونوں کو یا متصل قطاروں کو باہم بدل دیا جائے تو مقطع کی علامت بدل جاتی ہے لیکن عددی قیمت میں کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا۔  
اگر ہم اختصار کی خاطر مقطع

د	ب	ج
د	ب	ج
د	ب	ج

کو (د ب ج) سے تعبیر کریں تو جو نتیجہ ہم نے ابھی حاصل کیا ہے اس کو یوں بھی لکھا جاسکتا ہے: (ب د ج) = (د ب ج)۔ اسی طرح سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$(ج د ب) = (د ج ب) = (د ب ج)$$

۴۹۳۔ اگر ایک مقطع کے دو ستون یا دو قطاریں متماثل ہوں تو مقطع صفر ہو جاتا ہے۔

فرض کرو کہ مقطع کی قیمت ق ہے، تب دو ستونوں یا دو قطاروں کو باہم بدلنے سے مقطع کی قیمت 'ق' ہو جاتی ہے، لیکن ظاہر ہے کہ متماثل قطاروں اور ستونوں کو بدلنے سے مقطع مذکورہ میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہو سکتی، اسلئے ق = ق یعنی ق = ۰، پس ہمیں مندرجہ ذیل مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:-

$$د - د - د + د + د = ق$$

$$ب - ب - ب + ب + ب = ۰$$

$$ج - ج - ج + ج + ج = ۰$$



۴۹۴۔ اگر کسی قطار یا ستون کے ہر ایک جزو افرادی کو ایک ہی جزو ضربی سے ضرب دیا جائے تو مقطوعہ مذکور اس جزو ضربی سے ضرب کھا جاتا ہے۔

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \end{array} = \text{م} - \text{م} + \text{م} + \text{م} - \text{م}$$

کیونکہ

$$\text{م} - \text{م} + \text{م} - \text{م} + \text{م} = \text{م}$$

نتیجہ صریح۔ اگر ایک قطار یا ستون کا ہر ایک جزو افرادی کسی اور قطار یا ستون کے متناظر جزو افرادی کا ایک ہی ضعف ہو تو مقطوعہ کی قیمت صفر ہوگی۔

۴۹۵۔ اگر ایک مقطوعہ کی کسی ایک قطار یا ستون کا ایک جزو افرادی دو رقوم پر مشتمل ہو تو مقطوعہ مذکور دو مقطعات کے حامل جمع کے طور پر لکھا جاتا ہے۔ مثلاً

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{ا} + \text{ع} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ع} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ع} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{ا} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{ا} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{ا} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{ع} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{ع} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{ع} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

کیونکہ دائیں طرف کا جملہ

$$\begin{aligned} &= (\text{ا} + \text{ع}) - (\text{ا} + \text{ع}) + (\text{ا} + \text{ع}) - (\text{ا} + \text{ع}) + (\text{ا} + \text{ع}) \\ &= (\text{ا} - \text{ا} + \text{ا} - \text{ا} + \text{ا} - \text{ا} + \text{ا}) + (\text{ع} - \text{ع} + \text{ع} - \text{ع} + \text{ع} - \text{ع} + \text{ع}) \end{aligned}$$

پس مسئلہ ثابت ہوا۔

اسی طرح سے اگر کسی ایک قطار یا ستون کا ہر ایک جزو افرادی م رقوم پر مشتمل ہو تو اس مقطوعہ کو م مقطعات کے حامل جمع کے



طور پر لکھ سکتے ہیں۔  
اسی طرح سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{ا} + \text{ع} & \text{ب} + \text{ی} & \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ع} & \text{ب} + \text{ی} & \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ع} & \text{ب} + \text{ی} & \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ی} + \text{ج} & \text{ع} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ع} + \text{ی} + \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ی} + \text{ج} & \text{ع} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ع} + \text{ی} + \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ی} + \text{ج} & \text{ع} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ع} + \text{ی} + \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

ان نتائج کی تعلیم نہایت آسانی سے کی جاسکتی ہے۔ مثلاً اگر تین  
سقوطوں کے اجزاء کے بالترتیب م، ن، ف تو ہم اس مقطع کو م ن ف  
ہوں تو ہم اس مقطع کو م ن ف حاصل کر سکتے ہیں۔

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} & \text{ا} \\ \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} & \text{ا} \\ \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} & \text{ا} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} & \text{ا} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} \\ \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} & \text{ا} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} \\ \hline \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} & \text{ا} + \text{ج} & \text{ا} + \text{ب} \\ \hline \end{array}$$

ان چار مقطعات میں سے پہلے تین معدوم ہو جاتے ہیں اور مقطع زیر بحث  
ان میں سے صرف آخری مقطع کے مساوی رہ جاتا ہے۔ لہذا اس کی قیمت

$$= \{ (\text{ا} + \text{ب}) - (\text{ا} + \text{ج}) - (\text{ا} + \text{ب}) + (\text{ا} + \text{ب} + \text{ج}) \}$$

$$= \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} - \text{ا} - \text{ب} - \text{ج}$$



مثال ۲۔

۶۷	۱۹	۲۱
۳۹	۱۳	۱۴
۸۱	۲۴	۲۶

کی قیمت معلوم کرو۔

یہاں

۶۷	۱۹	۲۱	=	۵۷+۱۰	۱۹	۲۱	=	۰	۱۳	۱۴	=	۱۰	۱۹	۲۱
۳۹	۱۳	۱۴		۳۹+۰	۱۳	۱۴		۰	۱۳	۱۴		۰	۱۳	۱۴
۸۱	۲۴	۲۶		۷۲+۹	۲۴	۲۶		۹	۲۴	۲۶		۹	۲۴	۲۶

+

۵۷	۱۹	۲۱	=	۰	۱۳	۱۴	=	۱۰	۱۹	۲۱	=	۱۰	۱۹	۲۱
۳۹	۱۳	۱۴		۳۹+۰	۱۳	۱۴		۰	۱۳	۱۴		۰	۱۳	۱۴
۷۲	۲۴	۲۶		۷۲+۹	۲۴	۲۶		۹	۲۴	۲۶		۹	۲۴	۲۶

۱۰ = ۱۳ ۲۴ ۲۶ + ۹ = ۱۳ ۱۹ ۲۱

۲۰ = ۶۳ - ۴۳ = ۲۳

۴۹۶۔ ذیل کے مقطع پر غور کرو:

۱	۱۳	۲۴	۲۶	۹	۱۳	۱۹	۲۱
۱	۱۳	۲۴	۲۶	۹	۱۳	۱۹	۲۱

دفعہ قبل کی طرح ہم بتا سکتے ہیں کہ یہ ذیل کے تین مقطعات

۱	۱۳	۲۴	۲۶	۹	۱۳	۱۹	۲۱
۱	۱۳	۲۴	۲۶	۹	۱۳	۱۹	۲۱

کے مساوی ہے۔ ان میں سے آخر کے دو مقطعات حسب دفعہ ۴۹۴  
نتیجہ صریح معدوم ہو جاتے ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ مفروضہ  
مقطعہ کی قیمت اس مقطعہ کے مساوی ہے جو اٹلی مقطعہ کے



پہلے ستون کے اجزائے افرادی ہیں سے باقی ستونوں کے متناظر اجزائے  
 افرادی کے مساوی ضعف تفریق کرنے اور باقی ستونوں کو حسب سابق  
 برقرار رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

برعکس اس کے

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{ا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ق} + \text{ج} & | & \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ق} + \text{ج} & = & \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ق} + \text{ج} & | & \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

نیز پہلے ستون کے متعلق جو بات اوپر ثابت کی جا چکی ہے وہ  
 ہر ایک قطار یا ستون کے لئے درست ہے۔ پس ثابت ہوا کہ  
 کسی ایک مقطعہ کو مختصر کرنے میں ہم کسی قطار یا ستون کو ایک  
 اور ایسی قطار یا ستون سے بدل سکتے ہیں جو حسب ذیل طریقہ سے  
 بنتا ہے۔

اس ستون یا قطار کو جس کے اجزائے افرادی کو آپ بدن  
 چاہتے ہیں اور ان میں باقی ایک یا زیادہ قطاروں یا ستونوں کے  
 متناظر اجزائے افرادی کے مساوی ضعف جمع یا تفریق کر دو۔  
 تھوڑی سی مشق کے بعد یہ معلوم ہوگا کہ کسی مقطعہ کو اس کی  
 دو یا زیادہ قطاروں یا ستونوں کو ایک ساتھ بدلنے سے فوراً مختصر  
 کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{ا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ق} + \text{ج} & | & \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ق} + \text{ج} & = & \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} \\ \hline \text{ا} + \text{ف} + \text{ب} + \text{ق} + \text{ج} & | & \text{ا} + \text{ب} + \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

لیکن اس قاعدہ کو استعمال کرتے وقت یہ احتیاط رکھنی چاہئے کہ



کما از کم ایک ستون یا قطار کو بغیر بدلے ویسے ہی چھوڑ دیا جائے۔ مثلاً اگر اوپر کی مساوات متماثلہ میں تیسرے ستون کے اجزائے افراوی بالترتیب ج<sub>۱</sub> + ر<sub>۱</sub>، ج<sub>۲</sub> + ر<sub>۲</sub>، ج<sub>۳</sub> + ر<sub>۳</sub> میں بدل دئے جائیں تو مقطعہ کی قیمت میں بقدر

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ۱ + ف + ب & ب - ق - ج & ر \\ \hline ۱ + ف + ب & ب - ق - ج & ر \\ \hline ۱ + ف + ب & ب - ق - ج & ر \\ \hline \end{array}$$

کا اضافہ ہو جائیگا اور یہ مقطعہ جن چار مقطعات میں تحلیل کیا جاسکتا ہے ان میں سے ایک مقطعہ ایسا ہے جو معدوم نہیں ہوتا اور وہ یہ ہے۔

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ف + ب & ب - ق - ج & ر \\ \hline ف + ب & ب - ق - ج & ر \\ \hline ف + ب & ب - ق - ج & ر \\ \hline \end{array}$$

مثال ۱ - مقطعہ	۲۹	۲۶	۲۲	کی قیمت معلوم کرو۔
	۲۵	۳۱	۲۶	
	۶۳	۵۴	۴۶	

یہ مقطعہ =			۳ - ۲۶ = ۴			۳ - ۳۱ = ۲			۳ - ۵۴ = ۸		
۱	۲۶	۱	۱	۲۶	۱	۱	۲۶	۱	۱	۲۶	۱
۱	۳۱	۲	۱	۳۱	۲	۱	۳۱	۲	۱	۳۱	۲
۲	۵۴	۳	۲	۵۴	۳	۲	۵۴	۳	۲	۵۴	۳

$$۱۳۲ =$$

[تشریح - اختصار کی پہلی منزل پر دوسرے ستون کو برقرار رکھو، پہلے ستون کے اجزائے افراوی حاصل کرنے کے لئے دئے ہوئے مقطعہ کے دوسرے ستون کے اجزائے افراوی کو پہلے ستون کے متناظر اجزائے افراوی میں



تفریق کروائے تیسرے ستون کے لئے دئے ہوئے مقطعہ کے تیسرے ستون کے اجزائے افرادی میں سے دوسرے ستون کے متناظر اجزائے افرادی تفریق کرو۔ دوسری منزل پر اجزائے ضربی '۳' اور '۴' باہر نکال لو۔ تیسری منزل پر پہلی قطار کو برقرار رکھو۔ دوسری نئی قطار کے لئے دوسری قطار کے اجزائے افرادی میں سے پہلی قطار کے متناظر اجزائے افرادی تفریق کرو، تیسری نئی قطار کے لئے پہلی قطار کے اجزائے افرادی کو ۲ سے ضرب دیکر تیسری قطار کے متناظر اجزائے افرادی میں سے تفریق کرو۔ بعد کی منزلیں بالکل آسان ہیں۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ مقطعہ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline \end{array}$$

$(۱ + ۱ + ۱) = ۳$   
مندرجہ بالا مقطعہ =

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ۱ + ۱ + ۱ & ۱ + ۱ + ۱ & ۱ + ۱ + ۱ \\ \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline \end{array}$$

$\times (۱ + ۱ + ۱) =$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ۱ & ۱ & ۱ \\ \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline \end{array}$$

$\times (۱ + ۱ + ۱) =$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline ۱۲ & ۱۲ & ۱۲ \\ \hline \end{array}$$

$(۱ + ۱ + ۱) = ۳$

آتشبرج۔ پہلے نئے مقطعہ میں پہلی قطار ابتدائی مقطعہ کی تین قطاروں کے اجزائے افرادی کے حال جمع کے مساوی ہے اور دوسری اور تیسری قطاریں وہی ہیں، تیسرے نئے مقطعہ میں پہلے ستون کو برقرار رکھا گیا ہے، اور دوسرے نئے ستون کے اجزائے افرادی دوسرے ستون کے اجزائے افرادی



میں سے پہلے ستون کے اجزائے افرادی تفریق کرنے سے حاصل ہوتے ہیں اور تیسرے نئے ستون کے اجزائے پہلے ستون کے اجزائے افرادی کو تیسرے ستون کے اجزائے افرادی میں سے تفریق کرنے سے حاصل ہوتے ہیں باقی تبدیلیاں از خود واضح ہیں۔

۴۹۔ یہ بتانے سے پہلے کہ دو مقطعات کے حامل ضرب کو ایک مقطوعہ کی شکل میں کس طرح لکھا جاسکتا ہے ہم ذیل کے مقطوعہ کی قیمت معلوم کرتے ہیں۔

ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب
ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب
ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب

دفعہ ۴۵ کی رو سے ہمیں معلوم ہے کہ مندرجہ بالا مقطوعہ ۴۲ مقطعات کے حامل جمع کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے، ان میں سے تین مقطعات بطور نمونہ ذیل میں درج کئے جاتے ہیں۔

ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب
ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب
ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب

اور یہ مقطعات بالترتیب

ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب
ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب
ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب	ا ع ب + ب ب ب + ج ج ب

کے مساوی ہیں، ان میں سے پہلا مقطوعہ معدوم ہو جاتا ہے، اسی طرح سب یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ کل ۴۲ مقطعات میں سے ۳۱ مقطعات معدوم ہو جاتے ہیں۔



اور باقی کے چھ مقطعات مساوی ہیں

باب ج

(عربی حیر- عربی حیر+ عربی حیر- عربی حیر+ عربی حیر- عربی حیر) (۱-۲-۳ ۲-۱-۳ ۳-۱-۲ ۱-۳-۲ ۲-۳-۱ ۳-۲-۱)

کے معنی

ہی	ہی	ہی
ہی	ہی	ہی
ہی	ہی	ہی

x

ہی	ہی	ہی
ہی	ہی	ہی
ہی	ہی	ہی

لہذا دیا ہوا مقطع دو مقطعات کے حامل ضرب کی قوم میں بیان

ہوسکتا ہے۔

۴۹۸۔ دو مقطعات کا حاصل ضرب ایک مقطع ہوتا ہے۔

ذیل کی دو خطی مساداتوں پر غور کرو

$$(1) \dots \dots \dots \left\{ \begin{array}{l} x_i = j_i + x_i \\ x_i = j_i + x_i \end{array} \right.$$

جهان  $\left\{ \begin{array}{l} x = y + z + w \\ x = y + z + w \end{array} \right. \dots \dots \dots (12)$

۴۴ اور ۴۵ کی یہ قیمتیں (۱) میں مندرجہ طرکے سے

(۳)..... { (لُعْ عِي + بِي بِي) لُ + (لُعْ عِي + بِي بِي) لُ = .  
(لُعْ عِي + بِي بِي) لُ + (لُعْ عِي + بِي بِي) لُ = .

اب اگر لازم کی قیمتوں (سوائے صفراء) کے لئے ہمزاد مساویں  
(۳) ایک ساتھ پوری ہوں تو اس کے لئے ضرور ہے کہ

$\frac{(\text{م}) \dots \dots =}{\begin{array}{l} \text{ع} + \text{ب} + \text{ب} \\ \text{ع} + \text{ب} + \text{ب} \end{array}}$



لیکن مساواتیں (۳) پوری ہونگی اگر مساواتیں (۱) پوری ہوں اور  
مساواتیں (۱) پوری ہونگی اگر یا

$$(۵) \dots\dots\dots = \begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ب} \\ \text{ب} & \text{ب} \end{vmatrix}$$

یا لا = اور لا =  
یعنی سو خال ذکر شرط کی وجہ سے

$$(۶) \dots\dots\dots = \begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ب} \\ \text{ب} & \text{ب} \end{vmatrix}$$

پس اگر مساواتیں (۵) اور (۶) پوری ہوں تو مساوات (۴) بھی  
پوری ہوگی لہذا مساوات (۴) کے مقطع میں مساواتوں (۵) اور (۶)  
سے مقطعات بطور اجزائے ضربی شامل ہونگے۔ نیز (۴) کے مقطع  
کے ابعاد اور مساواتوں (۵) اور (۶) کے مقطعات کے حامل ضرب کے  
ابعاد پر غور کرنے سے ظاہر ہے کہ (۴) کا اگر کوئی اور جزو ضربی ہو  
تو وہ صرف عددی ہوگا، لہذا۔

$$\begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ب} \\ \text{ب} & \text{ب} \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ب} \\ \text{ب} & \text{ب} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ب} + \text{ب} \\ \text{ب} & \text{ب} + \text{ب} \end{vmatrix}$$

کیونکہ مساواتوں کے دونوں طرف  $\text{ب}$   $\text{ب}$   $\text{ب}$   $\text{ب}$  کے جو سر ہیں  
ان کا مقابلہ کرنے سے ظاہر ہے کہ مذکورہ بالا عددی سر ہے۔

$$\begin{vmatrix} \text{ب} & \text{ب} \\ \text{ب} & \text{ب} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \text{ب} + \text{ب} & \text{ب} \\ \text{ب} & \text{ب} + \text{ب} \end{vmatrix}$$

نتیجہ صریح۔  
مندرجہ بالا طریقہ ثبوت بالکل عام ہے اور ہر رتبہ کے مقطعات پر  
اس کا مساوی طور پر اطلاق ہو سکتا ہے۔







19	14	13	(2)	1	1	1	(1)
20	12	12		22	26	25	
21	18	15		25	24	24	
ی - 6	1	گ	(3)	23	3	13	(3)
ی - 1		ب ف		52	6	30	
ی - 6		گ ف ج		60	9	39	
ج - 1	ب - ج	ب - 1	(4)	1	1	1	(4)
ب - 1	ج - 1	ب - ج		1	1	1	
ب - ج	ب - 1	ج - 1		1	1	1	
				ب + ج	ج + 1	ب	(5)
				ب	ج + 1	ب	
				ج	ج + 1	ج	

اگر اکا ایک پنڈر الکعب سے نہ تو قیل کے دو مقطعات کی قیمتیں معلوم کرو

$\begin{array}{ccc} \text{Two} & \text{Two} & 1 \\ \text{Two} & 1 & \text{Two} \\ 1 & \text{Two} & \text{Two} \end{array}$	(10)	$\begin{array}{ccc} \text{Two} & \text{Two} & 1 \\ 1 & \text{Two} & \text{Two} \\ \text{Two} & 1 & \text{Two} \end{array}$	(9)
--	------	--	-----

۱۱۔ فیل کی مسواتوں

۱۲۔ مقطعات کو پھیلائے بغیر ثابت کرو کہ  
 ا ل + ج م + ب ن = ا ج ل + ب م + ا ن = ک پ ل + ا م + ج ن =  
 میں سے ل، م، ن کو ساقط کرو اور نتیجہ کو سادہ ترین شکل میں لکھو

ر ب ج  
 لا ما  
 ف ق ج  
 ر ج

۱۳۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو:



$$(۱) \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ۱۵ & ۱۱ & ۱۰ \\ ۱۱ & ۱۰ & ۱۶ \\ ۷ & ۷ & ۱۳ \end{vmatrix} \quad (۲)$$

ذیل کی مثالوں کو ثابت کرو:

$$-۱۲ \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ۱+۱ & ۱+۱ & ۱+۱ \\ ۱+۱ & ۱+۱ & ۱+۱ \\ ۱+۱ & ۱+۱ & ۱+۱ \end{vmatrix} \quad (۳)$$

$$-۱۵ \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} \quad (۴)$$

$$-۱۶ \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} \quad (۵)$$

$$-۱۷ \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} \quad (۶)$$

$$-۱۸ \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} \quad (۷)$$

$$-۱۹ \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} \quad (۸)$$



۲۰۔ ج ب | ا کو مقطوعہ کی شکل میں لکھو۔

۲۱۔ وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات  $ل + لا + م + ن = ی$ ۔ مہول  
مقداروں کی قیمتوں کے تین جٹوں (ا، ب، ج) (ا، ب، ج) (ا، ب، ج)۔  
(ا، ب، ج) سے پوری ہو اور ثابت کرو کہ یہ شرط وہی ہے جو تین  
مساواتوں  $ا + لا + ب + م = ی$ ،  $ا + لا + ب + ج = ی$ ۔  
 $ا + لا + ب + م + ج = ی$  کے ایک ساتھ  $ن + م$  سے پورے ہونے کی  
شرط ہے۔

۲۲۔  $ا + لا$  |  $ا + ب + ج + لا$  |  $ج + لا + ب + لا$  |  $لا + ج - ب$  |  
|  $ا + ب + ج + لا$  |  $ا + ب + لا$  |  $ب + ج + لا$  |  $ج - لا + ب$  |  
|  $ج + لا + ب + لا$  |  $ج + لا$  |  $ج + لا$  |  $ب - لا$  |  
کی قیمت معلوم کرو

۲۳۔ ثابت کرو کہ  $ا + ب + ج + خ + د$  |  $ج + خ + د$  |  $ج - خ + د$  |  $ج - خ + د$  |  
|  $ج + خ + د$  |  $ج - خ + د$  |  $ج - خ + د$  |  $ج - خ + د$  |  
جہاں  $خ = ا - ب$ ، ذیل کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے:-

ا - خ + ب | ج - خ + د |  
| ج - خ + د | ا + خ + ب |

اس سے ذیل کا مسئلہ مستنبط کرو جو ایملر سے منسوب ہے۔  
اگر دو جملوں میں ہر ایک چار مربعوں کے حامل جمع پر مشتمل ہو تو ان  
جملوں کے حامل ضرب کو چار مربعوں کے حامل جمع کی شکل میں لکھا  
جاسکتا ہے۔

ذیل کی متماثلہ مساواتیں ثابت کرو۔







$$\begin{aligned} & \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ & \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ & \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \end{aligned}$$

ان کو بالترتیب  $\text{لا}$ ،  $\text{ب}$ ،  $\text{ما}$ ،  $\text{ج}$ ،  $\text{می}$ ،  $\text{د}$  سے ضرب دو جہاں  $\text{لا}$ ،  $\text{ب}$ ،  $\text{ما}$  بالترتیب  
 $\text{لا}$ ،  $\text{ب}$ ،  $\text{ما}$  کے صفائیں ذیل کے مقطع میں

$$\begin{array}{c} \text{ق} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \end{array}$$

ان حامل ضربوں کو جمع کرو۔ تب  $\text{ما}$  اور  $\text{می}$  کے سر دفعہ ۳۹۳ کے  
 روابط کی رو سے معدوم ہو جاتے ہیں اور ہمیں حامل ہوتا ہے:-

$$\begin{aligned} & (\text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د}) + (\text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د}) + (\text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د}) = \text{۔} \\ & \text{اسی طرح سے ثابت کیا جا سکتا ہے کہ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب}) + (\text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب}) + (\text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب}) = \text{۔} \\ & \text{اور } (\text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج}) + (\text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج}) + (\text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج}) = \text{۔} \\ & \text{اب } \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} (\text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب}) \end{aligned}$$

$$\text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} + \text{ج} = \text{ق}$$

پس حل مطلوبہ کو ذیل کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے:

۱-

می

ما

لا

$\begin{array}{c} \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \\ \text{لا} + \text{ب} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} + \text{د} = \text{۔} \end{array}$
--	--	--	--



یا زیادہ متشاکلاً

لا	ما	ی	ا
ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د
ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د
ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د

۵۔ فرض کرو کہ ہمیں چار متجانس خطی مساواتوں کا ایک نظام دیا ہے:

$$ل + ب + ج + ی + د = ھ$$

$$ل + ب + ج + ی + د = ھ$$

$$ل + ب + ج + ی + د = ھ$$

$$ل + ب + ج + ی + د = ھ$$

تب آخر کی تین مساواتوں سے حسب دفعہ ماقبل

لا	ما	ی	ا
ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د
ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د
ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د

پہلی مساوات میں قیمتیں مندرجہ کرنے سے حاصل اسقاط مطلوبہ یہ ہے:

ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د
ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د
ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د	ب ج د

اس کو زیادہ مختصر طور پر حسب ذیل شکل میں بھی لکھا جاسکتا ہے:

ب ج د	ب ج د	ب ج د
ب ج د	ب ج د	ب ج د
ب ج د	ب ج د	ب ج د

جہاں دائیں طرف کا جملہ چوتھے رتبہ کا ایک مقطعہ ہے۔



نیز ہم دیکھ سکتے ہیں کہ ل، ب، ج، د کے سر میں اپنی صحیح علامت کے بالترتیب وہ صغائر ہیں جو ان اجزائے افراوی میں سے گزرنے والے ستون اور قطار کو نکال دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔  
۱۰۔ زیادہ عام طور پر اگر ہمارے پاس ن متجانس خطی مساویں

$$ل + ل + ب + ل + ج + ل + ..... + ک + ل =$$

$$ل + ل + ب + ل + ج + ل + ..... + ک + ل =$$

$$ل + ل + ب + ل + ج + ل + ..... + ک + ل =$$

ہوں جن میں ن معمول مقادیر ل، ل، ل، ل، ..... ل شامل ہوں تو ہم ان مقداروں کو ساقط کر کے نتیجہ کو حسبِ ذیل شکل میں لکھ سکتے ہیں:-

$$= \begin{array}{|c|} \hline ل + ل + ب + ل + ج + ل + ..... + ک + ل \\ \hline ل + ل + ب + ل + ج + ل + ..... + ک + ل \\ \hline ل + ل + ب + ل + ج + ل + ..... + ک + ل \\ \hline \end{array}$$

اس مساوات کے دائیں جانب کا رکن ایک مقطعہ ہے جس میں ن قطاریں اور ن ستون ہیں، ایسے مقطعہ کو ن، ویں مرتبہ کا مقطعہ کہتے ہیں۔

مقطعات کی اس عام ترین شکل پر بحث کرنا کتابِ ہذا کے حدود سے باہر ہے تاہم یہ بیان کر دینا کافی ہے کہ مقطعات کے وہ خواص جو دوسرے مرتبہ کے مقطعات کے لئے ثابت کئے جا چکے ہیں وہ بالکل عام ہیں اور ہر مرتبہ کے مقطعات پر ان کا







اور ایک ایک ہر ستون سے، نیز نصف رقموں کی علامت مثبت ہے اور نصف کی منفی۔ سب اجزائے ترکیبی کی علامتیں حسب ذیل طریقہ سے معلوم ہو سکتی ہیں، پہلا جزو ترکیبی  $1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$  ہے، اس کے لاحقے ترتیب حسابی میں ہیں اس کی علامت مثبت ہے، اس کو باہم جزو رئیس کہنگے۔ باقی سب اجزائے ترکیبی اس کے اعداد لاحقہ کی ترتیب بدلنے سے حاصل ہو سکتے ہیں۔ کسی جزو ترکیبی کی علامت معلوم کرنے کا یہ قاعدہ ہے:- اگر جزو رئیس کے لاحقوں میں سے دو دو لیکر ان کی ترتیب بدلتے جائیں یہاں تک کہ مذکورہ جزو ترکیبی حاصل ہو جائے تو ایسی ترتیبوں کے بدلنے کی تعداد اگر جفت ہو تو اس جزو ترکیبی کی علامت مثبت ہوگی اور اگر طاق ہو تو منفی۔ مثلاً جزو ترکیبی  $1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$  جزو رئیس کے اعداد ۱ اور ۳ کو باہم ایک بار بدلنے سے حاصل ہوتا ہے۔ اس لئے اس کی علامت منفی ہوگی، جزو ترکیبی  $1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$  پہلے اعداد ۱ اور ۳ کو باہم بدلنے سے اور پھر اعداد ۱ اور ۲ کو باہم بدلنے سے حاصل ہوتا ہے، اس لئے اس کی علامت مثبت ہے۔

$1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$ ۔ پس وہ مقطع جس کا جزو رئیس  $1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$  ہے... علامت  $1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$ ۔ ... سے تعبیر ہو سکتا ہے۔

علامت  $1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$  جو جزو رئیس کے ماقبل درج کی گئی ہے اس سے ان تمام اجزائے ترکیبی کا حاصل جمع مراد ہے جو اس کے اعداد لاحقہ کو مختلف ترتیبوں سے بدلنے سے حاصل ہو سکتے ہیں جبکہ ہر جزو ترکیبی کے ماقبل مناسب علامت درج کی جائے۔

بعض اوقات مقطع کو اس کے جزو رئیس کے گرد خطوط و حدانی لکھنے سے اور بھی زیادہ مختصر شکل میں لکھ سکتے ہیں یعنی

( $1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$ ۔ ...)

( $1 \text{ B } 2 \text{ J } 3$ ۔ ... کی مزید مختصر شکل ہے)



مثال - بتاؤ کہ مقطع (ا ب ج د ع ہ) میں جزو ترکیبی ا ب ج د ع کی علامت کیا ہے۔

جزو رئیس میں ا اور د کے اعداد کو باہم بدلنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے ا ب ج د ع۔ اس سے ب اور ج کے اعداد بدلنے سے حاصل ہوتا ہے ا ب ج د ع۔ پھر ج اور د کے حروف بدلنے سے حاصل ہوتا ہے ا ب ج د ع۔ اور بالآخر د اور ع کے حروف بدلنے سے حاصل ہوتا ہے ا ب ج د ع۔ جو مفروضہ جزو ترکیبی ہے۔ چونکہ ہم نے ترتیب اعداد کو چار مرتبہ بدلا ہے اس لئے اس جزو ترکیبی کی علامت مثبت ہے۔

۵۰۴۔ اگر دفعہ ۵۰۱ میں اجزائے افرادی ب، ج، .....، گ میں سے ہر ایک صفر ہو تو مقطع مذکور ا ب ج د ع کے مساوی رہ جاتا ہے، یعنی بالفاظ دیگر یہ ا اور ایک (ن - ۱) ویں مرتبہ کے مقطع کے مساوی ہے، اس سے ہم ذیل کا عام مسئلہ مستنبط کرتے ہیں۔ اگر ن ویں مرتبہ کے ایک مقطع میں پہلی قطار یا ستون کا ہر ایک جزو افرادی سوائے پہلے کے صفر ہو تو یہ مقطع اس جزو افرادی اور اس (ن - ۱) ویں مرتبہ کے مقطع کے حاصل ضرب کے مساوی ہوگا جو اول الذکر جزو افرادی میں سے گزرنے والے ستون اور قطار کو حذف کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

نیز چونکہ قطاروں کے اور ستونوں کے مناسب تبادلہ سے کوئی سا جزو افرادی پہلے مقام پر لایا جاسکتا ہے اس سے ظاہر ہے کہ اگر کسی قطار یا ستون کے سب اجزائے افرادی سوائے ایک کے صفر ہوں تو مقطع اس سے نچلے مرتبہ کے مقطع میں نہایت آسانی سے تحلیل کیا جاسکتا ہے۔

یہ امر بعض اوقات مقطعات کے اختصار کے لئے نہایت کارآمد ہوتا ہے۔



مثال - مقطوعہ ذیل کی قیمت معلوم کرو:-

۳۸	۲۰	۱۱	۳۰
۹	۰	۳	۶
۳	۳۶	۲-	۱۱
۲۲	۱۴	۶	۱۹

پہلے ستون کے ہر ایک جزو افرادی میں سے دوسرے ستون کے متناظر جزو افرادی کا دگنا تفریق کرو، نیز چوتھے ستون کے ہر ایک جزو افرادی میں سے دوسرے ستون کے متناظر جزو افرادی کا تین گنا تفریق کرو، اس طرح سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:-

۵	۲۰	۱۱	۸
۰	۰	۳	۰
۹	۳۶	۲-	۱۵
۴	۱۴	۱۹	۴

اور چونکہ دوسری قطار کے سب اجزائے افرادی سوائے ایک کے صفر ہیں۔

۵	۲۰	۸	$\times ۳ =$	۵	۲۰	۸	$\times ۳ =$
۵	۱۹	۸		۹	۳۶	۱۵	
۴	۱۴	۴		۴	۱۴	۴	

			$\times ۳ =$				
۵	۸			۳ - =	۵	۱۹	۸
۴	۴				۴	۱۴	۴

۵۰۵۔ ذیل کی مثالوں میں جو ترکیبیں استعمال کی گئی ہیں وہ بعض اوقات

بڑی مفید ثابت ہوئی ہیں :

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ



$(ا + ب + ج + د) =$	ا	ب	ج	د
$(ا - ب - ج - د)$	ب	ا	د	ج
$(ا + ب - ج - د)$	ج	د	ا	ب
	د	ج	ب	ا

سب قطاروں کو جمع کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ  $(ا + ب + ج + د)$  مقطوعہ مذکور کا ایک جزو ضربی ہے پہلی اور تیسری قطاروں کو جمع کرنے اور حاصل جمع سے دوسری اور چوتھی قطاروں کے حاصل جمع کو تفریق کرنے سے ظاہر ہے کہ  $ا - ب + ج - د$  بھی ایک جزو ضربی ہے اسی طرح سے یہ بھی بتایا جاسکتا ہے کہ  $ا - ب - ج + د$  اور  $ا + ب - ج - د$  بھی اجزائے ضربی ہیں۔ بقیہ جزو ضربی صرف عددی ہے اور  $ا$  والی رقموں کا مقابلہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ عددی جزو ضربی اسے پس نتیجہ مطلوبہ آسانی سے حاصل ہو سکتا ہے۔

مثال ۲ - ثابت کرو کہ

$(ا - ب) (ا - ج) (ا - د) =$	ا	ا	ا	ا
$(ب - ج) (ب - د) (ج - د)$	د	ج	ب	ا
	د	ج	ب	ا
	د	ج	ب	ا

اگر  $ا = ب$  تو پہلا اور دوسرا ستون متماثل ہو جاتے ہیں اور مقطوعہ بالا صفر ہو جاتا ہے۔ پس  $(ا - ب)$  مقطوعہ مذکور کا ایک جزو ضربی ہے (دیکھو دفعہ ۵۱۴) اسی طرح باقی جملات  $(ا - ج)$   $(ا - د)$   $(ب - ج)$   $(ب - د)$   $(ج - د)$  میں سے ہر ایک جملہ جزو ضربی ہے اور ان اجزائے ضربی کا حاصل ضرب چھ ابعاد کا ہے اور چونکہ مقطوعہ زیر بحث بھی چھ ابعاد کا ہے اس لئے باقی جزو ضربی محض عددی ہوگا۔ نیز  $ب ج د$  والی رقم کا مقابلہ کرنے سے ظاہر ہے کہ یہ عددی جزو ضربی اسے پس نتیجہ مطلوبہ حاصل ہوتا ہے

امثلہ نمبری ۳۳ (ب)

ذیل کے مقطعات کی قیمتیں محسوب کرو۔



۶	۱۰	۱۳	۵		۱	۱	۱	۱	
۴	۷	۹	۵	-۲	۳	۳	۲	۱	-۱
۷	۱۱	۱۲	۸		۱۰	۶	۳	۱	
۳	۶	۱۰	۴		۲۰	۱۰	۴	۱	
۱	۱	۱	.		۱	۱	۱	۱	
۱	۱	ب + ج	۱	-۳	۱	۱	۱	۱	-۳
۱	۱	ب + ج + د	۱		۱	۱	۱	۱	
۱	۱	ج	۱		۱	۱	۱	۱	
۱ + د	۱	۱	۱		۳	۱	۲	۳	
۱	۱	ب + د	۱	-۶	۱۳	۲	۲۹	۱۵	-۵
۱	ج + د	۱	۱		۱۷	۳	۱۹	۱۴	
د + ۱	۱	۱	۱		۳۸	۸	۳۹	۳۳	
۱	۱	۱	.		۱	۱	۱	۱	
۱	ج	.	-۱	-۸	۱	۱	.	۱	-۷
۱	.	-ج	-۱		۱	.	۱	۱	
۱	-د	-ب	-۱		۱	۱	۱	۱	

د ج ب د  
 ۱ + د + ج + د ۱ + ب + ج ۱ + ب  
 ۱ + د + ج + د + د ۱ + ب + ج + د + د + د ۱ + ب + ج + د + د + د  
 ۱ + د + ج + د + د + د + د ۱ + ب + ج + د + د + د + د + د ۱ + ب + ج + د + د + د + د + د  
 ۱۰ - اگر ا کلا یک جذر الکعب مساوی شود ثابت کرد که



۱	۲-	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۱
۲-	۱	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۳
۱	۱	۱	۲-	۱	۳	۳	۳	۳
۱	۱	۲-	۱	۱	۳	۳	۳	۳

اور اس سے حاصل کرو کہ دائیں جانب کے مقطوعہ کی قیمت ۳-۱۲ ہے۔  
 ۱۱۔ اگر (ف<sup>۱</sup>-ب ج) لا + (ج ہ-ف گ) ما + (ب گ-ہ ف) ی =  
 (ج ہ-ف گ) لا + (گ<sup>۱</sup>-ج و) ما + (و ف-گ ہ) ی =  
 (ب گ-ہ ف) لا + (و ف-گ ہ) ما + (ہ<sup>۱</sup>-و ب) ی =  
 نو ثابت کرو کہ

۱ ب ج + ۲ ف گ ہ - و ف - ب گ - ج ہ =  
 مساوات ذیل کو حل کرو۔

۱۲	لا + ما + ی = ۱	لا + ب + ج + ی = ک
	لا + ب + ج + ی = ک	لا + ب + ج + ی = ک
	لا + ب + ج + ی = ک	لا + ب + ج + ی = ک

۱۳	لا + ما + ی + ۶ = ۱
	لا + ب + ج + ی + ۶ = ک
	لا + ب + ج + ی + ۶ = ک
	لا + ب + ج + ی + ۶ = ک

۱۵۔ ثابت کرو کہ

ب ج + ج - و - د	ب ج - و - د	ب ج (و + د) - و د (ب + ج)
ج + و - ب - د	ج و - ب د	ج و (ب + د) - ب د (ج + و)
و + ب - ج - د	و ب - ج د	و ب (ج + د) - ج د (و + ب)

= ۲- (ب-ج) (ج-و) (و-ب) (ب-و) (د-و) (د-ب) (ج-د) (د-و)  
 ۱۶۔ ثابت کرو کہ



$$\begin{array}{l|l}
 \begin{array}{l}
 (ب-ج)(ج-ا)(ا-ب) = \\
 (ا+ب+ج)(ا+ب+ج)
 \end{array} &
 \begin{array}{l}
 ۱- (ب-ج) \quad ب \quad ج \\
 ۲- (ج-ا) \quad ج \quad ا \\
 ۳- (ا-ب) \quad ا \quad ب
 \end{array}
 \end{array}$$

۱۷- ثابت کرو کہ

$$\begin{array}{l|l}
 \begin{array}{l}
 ا \quad ب \quad ج \\
 ب \quad ا \quad ج \\
 ج \quad ا \quad ب \\
 ا \quad ج \quad ب \\
 ب \quad ج \quad ا \\
 ج \quad ب \quad ا
 \end{array} &
 \begin{array}{l}
 ۱- ا \quad ب \quad ج \quad د \quad ع \quad ف \\
 ۲- ب \quad ا \quad ج \quad د \quad ع \quad ف \\
 ۳- ج \quad ب \quad ا \quad د \quad ع \quad ف \\
 ۴- ا \quad ج \quad ب \quad د \quad ع \quad ف \\
 ۵- ب \quad ج \quad ا \quad د \quad ع \quad ف \\
 ۶- ج \quad ا \quad ب \quad د \quad ع \quad ف
 \end{array}
 \end{array}$$

جہاں

$$\begin{aligned}
 ۱ &= ا - د + ۲ ج - ۲ ب - ف \\
 ۲ &= ب - ع + ۲ ا - ج - ۲ د - ف \\
 ۳ &= ج - ف + ۲ ب - ا - ع - ۲ د
 \end{aligned}$$

۱۸- اگر ایک مقطع  $n$  دیں مرتبہ کا ایسا ہو کہ اس کی پہلی، دوسری، تیسری.....  
 $n$  دیں قطاروں کے اجزائے افرادی بالترتیب پہلے، دوسرے، تیسرے.....  
 $n$  دیں مرتبہ کے اعداد مشککہ ہوں تو ثابت کرو کہ مقطع کی قیمت  
 ا کے مساوی ہے۔



# چوتھوں باب

## متفرق مسائل و امثلہ

۵۰۶۔ ہم اس باب کے شروع میں صورت جبریہ کے قیام کے متعلق چند باتیں درج کریں گے اور اس اثناء میں چند دیگر اساسی کلیات کی نظر ثانی کریں گے جو پیشتر ازیں ثابت کئے جا چکے ہیں۔

۵۰۷۔ جبریہ اصولوں کی بحث میں ہمیشہ تحلیلی طرزِ عمل سے کام لیا جاتا ہے شروع میں ہی ہم نئے نام اور قواعد مندرج نہیں کرتے بلکہ مجرد اعداد کے حساب کے متعلق اپنی معلومات کی مدد سے پہلے چند ایسے غل اور کلیات ثابت کرتے ہیں جنکی تصدیق ہر مخصوص صورت میں نہایت آسانی سے ہو سکتی ہے ان اعمال کے عام نظریہ کو ہی درحقیقت جبر و مقابلہ سے موسوم کیا جاتا ہے۔ اس اختلاف کی بنیاد جبر و مقابلہ کی بعض اوقات دو قسمیں قرار دی جاتی ہیں۔ حسابی جبر و مقابلہ اور علامتی جبر و مقابلہ۔ اول الذکر قسم میں پہلے ہم اپنی علامتوں کو وہ معنی دیتے ہیں جو از روئے حساب بخوبی سمجھ میں آسکیں اور ان سے اعمال کے اساسی قوانین مستنبط کرتے ہیں۔ آخر الذکر قسم میں ہم پہلے یہ مان لیتے ہیں کہ حسابی الجبرا کے قوانین تمام صورتوں میں درست ہیں خواہ ان میں کی علامتوں کی نوعیت کچھ ہی ہو اور پھر یہ دریافت کرتے ہیں کہ ان علامات کو کیا معنی پہنائے جائیں کہ یہ ان قوانین کے ماتحت رہیں۔ پس جوں جوں ہم معمولی حساب کی حدود سے نکل کر اوپر چڑھتے جاتے ہیں نئے نئے نتیجے نکلتے آتے ہیں۔ نئے نئے الفاظ استعمال کرنے پڑتے ہیں اور علامتوں کو ایسے معنی دینے پڑتے ہیں جو ابتدائی تعریفات میں مضمر نہ تھے۔ نیز جس طریقہ سے الجبرا کے عام کلیات منضبط



ہوتے ہیں۔ اُس کی رُو سے ان کی عمومیت اور قیام کے متعلق ہمارے ذہن میں وثوق رہتا ہے خواہ وہ مفادیر جن پر ان ضوابط کا اطلاق ہو اور رُو سے حساب سمجھ میں نہ آسکیں۔

۵۰۸۔ اگر ہم اپنی توجہ کو محض علامات کی مثبت صحیح قیمتوں تک محدود رکھیں تو ذیل کے کلیات حساب کی ابتدائی تعریفات کی رُو سے باسانی ثابت ہو سکتے ہیں۔

۱۔ قانون مبادلہ جسکو ہم ذیل کے الفاظ میں بیان کرتے ہیں۔

(۱) جمع اور تفریق کا عمل کسی ترتیب میں ہو سکتا ہے۔

مثلاً  $a + b - c = b - c + a$

(۲) ضرب اور تقسیم کا عمل کسی ترتیب میں ہو سکتا ہے۔

مثلاً  $a \times b = b \times a$

$a \times b \div c = b \div c \times a$  وغیرہ

$a \div b \times c = a \times c \div b = (a \times c) \div b = a \times (c \div b)$

۱۔ کلیہ تقسیم جس کو ہم ذیل کے الفاظ میں بیان کرتے ہیں: ضرب یا تقسیم کے عمل جمع یا تفریق کے عملوں پر پھیلائے جاسکتے ہیں۔

$(a + b) \times c = a \times c + b \times c$

$(a - b) \times c = a \times c - b \times c$

[دیکھو ابتدائی الجبرا و فنات ۳۳ اور ۳۴]

اور چونکہ تقسیم کا عمل محض ضرب کے عمل کا الٹ ہے اس لئے تقسیم کے متعلق کلیہ تقسیم جداگانہ بحث کا محتاج نہیں۔

۳۔ کلیات قوت نما

(۱)  $a^n \times a^m = a^{n+m}$

$a^n \div a^m = a^{n-m}$

(۲)  $(a^m)^n = a^{m \times n}$

[دیکھو ابتدائی الجبرا و فنات ۲۲۳ تا ۲۳۵]



ان قوانین کو جو اوپر مندرج ہوئے نفس مضمون کی بنیاد سمجھنا چاہیے۔ اور یہ سب اس مفروضہ کی بنا پر ثابت کئے جا چکے ہیں کہ استعمال شدہ رموز یا علامات مثبت صحیح عدد ہیں اور ان کا استعمال صرف ایسے اعمال تک محدود ہے جو از روئے حساب با معنی ہیں۔ اگر یہ شرائط پوری نہ ہوں تو علامتی جبر و مقابلہ کی رو سے ہم مان لیتے ہیں کہ حسابی جبر و مقابلہ کے قوانین ہر صورت میں برقرار رہتے ہیں اور اس مفروضہ کی بنا پر جو معنی ان قوانین سے مستنبط ہوں ان کو درست تصور کرتے ہیں اس طرح سے اس امر کی توثیق ہو جاتی ہے کہ جبر یہ اعمال کے قوانین ہر صورت میں درست ہیں اور ان کی وسیع اور عام صورت میں معمولی حساب کے قوانین کی مخصوص صورتیں بھی شامل ہیں۔

۵۰۹۔ قانون مساویہ سے ہم خطوط و حدانی کے ادخال و اخراج کے قواعد مستنبط کرتے ہیں (دیکھو ابتدائی جبر و مقابلہ دفعات ۲۱، ۲۲) اور ان قواعد کی مدد سے ہم قانون تقسیم کو بموجب دفعہ ۳۵ ثابت کرتے ہیں۔ مثلاً یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ

$$(1 - b)(c - d) = a - b + c - d$$

جبکہ 'ا' ب 'ج' د مثبت صحیح عدد ہیں اور 'ا' بڑا ہے ب سے اور ج بڑا ہے د سے۔ اب اگر ان علامات پر سے تمام قیود اٹھادی جائیں تو یہ معلوم کرنا کہ اس صورت میں نتائج مذکورہ کے کیا معنی ہونگے علامتی جبر و مقابلہ سے متعلق ہے۔ پس  $1 = -$  اور  $c = +$  رکھنے سے حاصل ہوتا ہے  $(-b) \times (-c) = b + c$  یعنی دو منفی مقداروں کا حاصل ضرب مثبت ہوتا ہے۔ نیز  $b = -$  اور  $c = +$  رکھنے سے  $1 \times (-d) = -d$  یعنی مختلف علامت متقادیر کا حاصل ضرب منفی ہوتا ہے۔

اسی طرح کلیہ تقسیم کے نتیجہ سے ہم فوراً قانون علامات حاصل ہو جاتا ہے۔ اور آئندہ کے لئے قانون علامات بھی ہمارے مسلیمہ اور اساسی قوانین میں سے شمار ہونے لگتا ہے۔

۵۱۰۔ جبر یہ کسور کے خواص کو ثابت کرنے کے لئے جس طریقہ سے اساسی



قوانین سے کام لیا جاتا ہے اس کے متعلق طالب علم اگر چاہے تو ابتدائی الجبرا کے ابواب ۱۹، ۲۰ اور ۲۱ کا مطالعہ کر سکتا ہے۔ یہ معلوم ہو گا کہ جن رموز اور اعمال کو بظاہر کوئی راست یا ابتدائی مفہوم پہنانا ممکن نہیں انکی تعبیر اسطورہ کی جاتی ہے کہ وہ حسابی جبر و مقابلہ کے قوانین کے مطابق ہو جائیں۔

۵۱۱۔ قوت نماؤں کے کلیہ پر ابتدائی جبر و مقابلہ کے تیسویں باب میں مفصل بحث کی جا چکی ہے جب  $m$  اور  $n$  مثبت صحیح اعداد ہوں اور  $m$  کے  $n$  توہم براہ راست قوت نما کی تعریف سے ثابت کرتے ہیں کہ

$$1^n \times 1^n = 1^{n+n}, \quad 1^n \div 1^n = 1^{n-n}, \quad (1^n)^n = 1^{n \times n}$$

اس کے بعد ہم مان لیتے ہیں کہ ان میں سے پہلا ضابطہ صحیح رہتا ہے جبکہ قوت نماؤں پر سے تمام قیود اٹھالی جائیں اور اس طرح پر ان رموز کے لئے جن پر ہماری ابتدائی تعریف کا اطلاق نہیں ہوتا ہم معنی اور مفہوم تجویز کرنیکی کوشش کرتے ہیں اس طرح سے  $1^n$ ،  $1^n$ ،  $1^n$  کے لئے جو مفہوم حاصل ہوتے ہیں وہ باقی کے دو قوانین کے عین مطابق ہیں، پس آئندہ کے لئے قوت نماؤں کے کلیہ کو پوری عمومیت اور کامل موافقت کے ساتھ استعمال کیا جا سکتا ہے۔

۵۱۲۔ باب ہشتم میں ہم نے علامت  $x$  یا  $-x$  کی تعریف یوں کی تھی کہ یہ ربط  $x^2 = -1$  کو پورا کرتا ہے۔ اس تعریف سے اور نیز  $x$  کو جبر و مقابلہ کے عام ضوابط کے ماتحت لانے سے ہم  $1 + x$  کی شکل کے جملات کے خواص پر بحث کر سکتے ہیں۔  $1 + x$  کو جس میں حقیقی اور خیالی مقادیر ملی ہوتی ہیں بعض اوقات ملحق اعداد سے موسوم کرتے ہیں۔ دفعات ۹۲ تا ۱۰۵ کی رُو سے دیکھا جا سکتا ہے کہ اگر ہم کسی ملحق عدد پر جمع، تفریق، ضرب یا تقسیم کا عمل کریں تو جواب بالعموم خود ایک ملحق عدد ہو گا۔ نیز چونکہ کسی منطق تفاعل پر مندرجہ بالا اعمال کے سوائے کوئی اور عمل نہیں کیا جاتا اس لئے ظاہر ہے کہ کسی ملحق عدد کا کوئی منطق تفاعل بھی ملحق عدد ہوتا ہے۔  $1 + x$ ،  $1 - x$  وغیرہ کی شکل کے جملوں پر علم مثلث کے بغیر مفصل بحث نہیں کی جا سکتی۔ لیکن



ڈی مائرے کے مسئلہ سے بہ آسانی ثابت ہو سکتا ہے کہ ایسے تفاعل  
 ۱ + خ ب کی شکل کے ایک ملحق عدد میں تحویل ہو سکتے ہیں۔  
 جملہ  $1 + لا + خ$  زیادہ عام شکل کے جملہ  $1 + لا + خ + آ$  میں شامل ہے لیکن اس پر بحث  
 کرنے کا ایک اور طریقہ قابل توجہ ہے۔

دفعہ ۲۲۰ میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر لا کوئی حقیقی مقدار ہو تو

$$ف = نہا (1 + \frac{لا}{ن}) \text{ جبکہ } ن \text{ مائل بہ لا تناہی ہو}$$

مقدار  $1 + لا + خ$  کی تعریف بھی حسب مساوات ذیل

$$ف = لا + خ + نہا (1 + \frac{لا + خ + آ}{ن}) \text{ جبکہ } ن \text{ لا تناہی پر سے ہو سکتی ہے۔}$$

جس میں لا اور ما حقیقی مقداریں ہیں۔

ملحق اعداد کے نظریہ کی نشوونما پر شاملک کی کتاب "ہینڈ بک آف  
 الجبریکن انیلےسس" کے ابواب ۱۰، ۱۱ میں مفصل بحث کی گئی ہے۔

۵۱۳۔ ایہ ان طریقوں کی توضیح کے لئے جو مساواتوں کے نظریہ میں اور  
 کئی مقامات کے ثابت کرنے میں مفید ثابت ہو گئے چند مسائل اور امثلہ ذیل میں  
 درج کرتے ہیں۔

۵۱۴۔ اگر لا کے کسی منطق صحیح تفاعل کو لا۔ ۱ پر تقسیم کیا جائے تو بتاؤ کہ باقی  
 کیا بچے گی۔

فرض کرو کہ ف (لا) لا کا کوئی منطق صحیح تفاعل ہے، ف (لا) کو لا پر تقسیم  
 کرو تا وقتیکہ ایسی باقی نکل آئے جس میں لا شامل نہ ہو۔ فرض کرو کہ ق خارج قسمت  
 اور ب باقی ہے۔

$$تب \quad ف (لا) = ق (لا - ۱) + ب$$

چونکہ ب میں لا شامل نہیں ہے اس لئے اس کی قیمت میں کوئی تبدیلی نہ ہوگی

خواہ ہم لا کو کوئی قیمت دیں، لا = ۱ رکھو تب

$$ف (۱) = ق + ب$$



اب لا کی محدود قیمتوں کے لئے ق کی قیمت محدود ہوتی ہے

اس لئے  $ب = ف (۱)$

نتیجہ صریح - اگر  $ف (۱)$  پورا تقسیم ہو جائے لا - ۱ پر تو  $ب = ۰$  یعنی  $ف (۱) = ۰$  پس اگر لا کا ایک منطق صحیح تفاعل صفر ہو جائے جبکہ لا = ۱ تو یہ لا - ۱ پر پورا تقسیم ہو جاتا ہے -

۵۱۵ - دفعہ ۱۵ قبل کا مسئلہ اس قدر ضروری ہے کہ ہم اس کا ایک اور ثبوت ذیل میں درج کرتے ہیں، اس ثبوت میں، مزید فائدہ یہ ہے کہ اثنائے عمل میں خارج قسمت کی شکل بھی حاصل کیجاتی ہے -

فرض کرو کہ تفاعل  $ن$  ابعاد کا ہے اور

$$فبلا^۱ + فبلا^۲ + فبلا^۳ + \dots + فن$$

سے تعبیر ہوتا ہے، تب خارج قسمت  $(ن - ۱)$  ابعاد کا تفاعل ہوگا، اس کو

$$قبلا^۱ + قبلا^۲ + قبلا^۳ + \dots + قن - ۱$$

سے تعبیر کرو۔ اب اگر باقی جس میں لا شامل نہ ہو ب ہو تو ظاہر ہے کہ

$$فبلا^۱ + فبلا^۲ + فبلا^۳ + \dots + فن$$

$$= (لا - ۱) (قبلا^۱ + قبلا^۲ + قبلا^۳ + \dots + قن - ۱) + ب$$

ضرب دینے اور لا کی یکساں قوتوں کے سروں کو مساوی رکھنے سے

$$قب = فب$$

$$قب - ۱ قب = فب - ۱ قب یعنی قب = ۱ قب + فب$$

$$قب - ۱ قب = ۱ قب - ۱ قب یعنی قب = ۱ قب + قب$$

$$قب - ۱ قب = ۱ قب - ۱ قب یعنی قب = ۱ قب + قب$$

.....



۱۶ عشق ماقبل میں اختصار کی خاطر مختلف رقوم کے صرت سرورج کئے گئے ہیں اور



لا کی جن قوتوں کی رقمیں موجود نہیں ان کے سروں کی بجائے صفر لکھے گئے ہیں منفردہ  
لکھروں کے استعمال کا یہ طریقہ اکثر اوقات ابتدائی جبر میں خاص طور پر چونکہ تفاعل  
منطق صحیح ہوں بہت سی زحمت بچانے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے ذیل میں ایک  
اور مثال درج کی جاتی ہے۔

مثال - ۳ لا<sup>۵</sup> - ۸ لا<sup>۴</sup> - ۵ لا<sup>۳</sup> + ۲۶ لا<sup>۲</sup> - ۳۳ لا + ۲۶ - ۸ پر تقسیم کرو۔

$$\begin{array}{r} ۸ - ۴ + ۲ + ۱ \\ ۳ - ۸ + ۵ - ۲۶ + ۳۳ - ۲۶ + ۲۶ - ۳ + ۲ - ۳ \\ \hline ۲۴ - ۱۲ + ۶ + ۳ \end{array}$$

$$۳۳ - ۲ + ۴ + ۲ -$$

$$۱۶ + ۸ - ۴ - ۲ -$$

$$۲۶ + ۱۴ - ۶ - ۳$$

$$۲۴ - ۱۲ + ۶ + ۳$$

$$۲ + ۵ -$$

پس خارج قسمت ۳ لا<sup>۵</sup> - ۲ لا<sup>۴</sup> + ۳ ہے اور باقی ۲ + ۵

یہ بات قابل غور ہے کہ مقسوم علیہ میں پہلی رقم کے سوائے باقی سب رقموں کی علامتیں  
بدل دی گئی ہیں اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ عمل کی متواتر منزلوں پر ہم تفریق کے عمل کی  
بجائے جمع کا عمل کر سکتے ہیں۔

۱۴ - ۵ ذیل کی ترتیب سے عمل اور بھی مختصر ہو جاتا ہے اس طریقہ کو ہارنر  
کا ترکیبی تقسیم کا طریقہ کہتے ہیں۔

$$۲۶ + ۳۳ - ۲۶ + ۵ - ۸ - ۳$$

$$۲۴ - ۱۲ + ۶$$

$$۱۶ + ۸ - ۴ -$$

$$۲۴ - ۱۲ + ۶ +$$

$$۲ + ۵ - ۰ + ۳ + ۲ - ۳$$

[تشریح - انتظامی خط کے دائیں طرف کے اعداد کا ستون مقسوم علیہ کے سروں پر  
مشتمل ہے جن کی علامتوں کو سوائے پہلے سر کی علامت کے بدل دیا جاتا ہے۔ دوسری











تفاعل اپنے متغیرات کے لحاظ سے متبادل کہلاتا ہے۔ مثلاً لا۔ ما اور  
 لا (ب۔ ج) + ب (ج۔ ا) + ج (ا۔ ب)  
 متبادل تفاعل ہیں۔

یہ ظاہر ہے کہ کوئی خطی متبادل تفاعل ایسا نہیں ہو سکتا جس میں دو سے  
 زیادہ متغیر ہوں۔ نیز یہ بھی ظاہر ہے کہ کسی متشاکل تفاعل اور متبادل تفاعل  
 کا حاصل ضرب ایک متبادل تفاعل ہوتا ہے۔

۵۲۔ متشاکل اور متبادل تفاعل صرف ایک رقم لکھنے اور اس رقم کے  
 ماقبل علامت کے جو حاصل جمع کا اختصار ہے ثبت کرنے سے تعبیر کئے  
 جاسکتے ہیں۔ مثلاً  $\chi^2$  سے مراد ان تمام رقوم کا حاصل جمع ہے جو ا کے  
 نمونہ کی ہیں،  $\chi^2$  اب سے مراد ان تمام رقوم کا حاصل جمع ہے جو اب  
 کے نمونہ کی ہیں، وغیرہ وغیرہ۔ مثلاً اگر تفاعل میں چار حروف ا، ب، ج، د  
 ہوں تو

$$\chi^2 = 1 + 2 + 3 + 4$$

$$\chi^2_{ab} = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8$$

علیٰ بذالقیاس

اسی طرح سے اگر کسی تفاعل میں تین حروف ا، ب، ج ہوں تو  
 $\chi^2_{abc} = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12$

اور  $\chi^2_{ab} = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8$  وغیرہ وغیرہ

یہ بات قابل توجہ ہے کہ جب حروف کی تعداد تین ہو تو  $\chi^2_{abc}$  اب  
 تین رقوموں پر نہیں بلکہ چھ رقوموں پر مشتمل ہے، یعنی

$$\chi^2_{abc} = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12$$

علامت کے حروف کے دو یا زیادہ جوڑوں کے لحاظ سے جمع کے عمل کو تعبیر  
 کرنے کے لئے بھی استعمال ہو سکتی ہے۔ مثلاً



۲۲۵۔ مندرجہ بالا علامت کی مدد سے ہم متشاکل جملات کی قوتوں یا حاصل ضربوں کو نہایت مجمل شکل میں ظاہر کر سکتے ہیں۔ مثلاً

$$(1 + b + c)^3 = 1^3 + 3 \cdot 1^2 \cdot b + 3 \cdot 1 \cdot b^2 + b^3 + 3 \cdot 1^2 \cdot c + 3 \cdot 1 \cdot c^2 + c^3$$

$$(1 + b + c + d)^3 = 1^3 + 3 \cdot 1^2 \cdot b + 3 \cdot 1^2 \cdot c + 3 \cdot 1^2 \cdot d + 3 \cdot 1 \cdot b^2 + 3 \cdot 1 \cdot c^2 + 3 \cdot 1 \cdot d^2 + 3 \cdot b \cdot c + 3 \cdot b \cdot d + 3 \cdot c \cdot d + b^3 + c^3 + d^3$$

$$(1 + b + c)^4 = 1^4 + 4 \cdot 1^3 \cdot b + 6 \cdot 1^2 \cdot b^2 + 4 \cdot 1 \cdot b^3 + b^4 + 4 \cdot 1^3 \cdot c + 6 \cdot 1^2 \cdot c^2 + 4 \cdot 1 \cdot c^3 + c^4$$

$$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1^4$$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ

$$(1 + b)^5 = 1^5 + 5 \cdot 1^4 \cdot b + 10 \cdot 1^3 \cdot b^2 + 10 \cdot 1^2 \cdot b^3 + 5 \cdot 1 \cdot b^4 + b^5$$

دائیں طرف کے جملہ کو ج سے تعبیر کرو تب ج، ۱ کا ایک ایسا تفاعل ہے جو ۱ = ۱ رکھنے سے معدوم ہو جاتا ہے۔ پس ۱، ۱ ج کا ایک جزو ضربی ہے، اسی طرح سے ۱، ۱ ج کا ایک اور جزو ضربی ہے، نیز اگر ۱ = ۱ رکھا جائے تو ج صفر ہو جاتا ہے لہذا (۱ + ۱) ایک جزو ضربی ہے ج کا اس لئے ج میں جملہ ۱، ۱ (۱ + ۱) بطور جزو ضربی شامل ہے۔ باقی ماندہ جزو ضربی دو ابعاد کا ہوگا اور چونکہ یہ ۱ اور ۱ کے لحاظ سے متشاکل ہے اس لئے اس جزو ضربی کی شکل ۱، ۱ + ۱، ۱ + ۱ + ۱ ہوگی پس (۱ + ۱) = ۱، ۱ = ۱، ۱ (۱ + ۱) (۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱)۔ جہاں ۱ اور ۱ مختصر نہیں ہیں ۱ اور ۱ پر۔

$$1 = 1^5 = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1^5$$

$$1 = 1^4 = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1^4$$

حل کرنے سے ۱ = ۱، ۱ = ۱، لہذا مطلوبہ نتیجہ فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۲۔ (۱ + ۱ + ۱) (۱ + ۱) (۱ + ۱) (۱ + ۱) (۱ + ۱) کے اجزاء سے ضربی معلوم کرو۔

جملہ بالا کو ج سے تعبیر کرو، تب ج، ۱ کا ایک تفاعل ہے جو ۱ = ۱ رکھنے سے



معلوم ہو جاتا ہے، پس اس کا ایک جزو ضربی (۱-ب) ہے [دیکھو دفعہ ۵۱۴]  
 اسی طرح سے (ب-ج) اور (ج-۱) بھی اس کے اجزائے ضربی ہیں (ب-ج) (ج-۱)  
 (۱-ب) بطور جزو ضربی کے شامل ہوتا ہے۔

نیز چونکہ ع چوتھے درجہ کا ہے، اس لئے باقی جزو ضربی پہلے درجہ کا ہوگا اور چونکہ  
 ع ایک متشاکل تفاعل ہے، ب، ج کا اس لئے آخر الذکر جزو ضربی م (۱+ب+ج)  
 کی شکل کا ہوگا۔ [دیکھو دفعہ ۵۱۸]

ع = م (ب-ج) (ج-۱) (۱-ب) (۱+ب+ج) - م کی قیمت معلوم کرنے  
 کے لئے ہم ۱، ب، ج کو کوئی ایسی قیمت دے سکتے ہیں جو ہمیں آسان ترین معلوم ہو،  
 ۱ = ۱، ب = ۱۰، ج = ۲ رکھنے سے م = ۱ اور اس سے ہمیں مطلوبہ نتیجہ حاصل  
 ہو جاتا ہے۔

مثال ۳ - ثابت کرو کہ -

(لا+ما+ی) - (لا+ما+ی) = ۵ (ما+ی) (ی+لا+ما) (لا+ما+ی) (لا+ما+ی) (لا+ما+ی)  
 دائیں جانب کے جملہ کو ع سے تعبیر کرو، تب ع معلوم ہو جاتا ہے جب ما = -ی پس (ما+ی)  
 ایک جزو ضربی ہے ع کا، اسی طرح سے (ی+لا) اور (لا+ما) بھی اجزائے ضربی ہیں۔  
 لہذا (لا+ما) (ما+ی) (ی+لا) جزو ضربی ہے ع کا، نیز چونکہ ع پانچویں درجہ کا جملہ ہے،  
 اس لئے باقی جزو ضربی دوسرے درجہ کا ہوگا اور چونکہ ع بلحاظ لا، ما، ی کے متشاکل ہے،  
 اس لئے موخر الذکر جزو ضربی کی شکل یہ ہوگی۔

$$۱ (لا+ما+ی) + ۲ (لا+ما+ی) + ۳ (لا+ما+ی) + ۴ (لا+ما+ی) + ۵ (لا+ما+ی)$$

$$لا = ما = ی = ۱ رکھنے سے ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ = ۱۵$$

$$لا = ۲، ما = ۱، ی = ۰ رکھنے سے ۲ + ۱ + ۰ = ۳$$

$$حل کرنے سے ۱ = ۲ = ۵$$

پس مطلوبہ نتیجہ فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

۵۲۳ - حوالہ کے لئے ذیل میں ہم ایک فہرست ایسی مساوات متشاکلہ کی  
 درج کرتے ہیں جو جبر و جملوں کی تحویل میں کار آمد ہوتی ہیں ان میں سے  
 اکثر ابتدائی الجبرا کے باب ۲۹ میں درج کی جا چکی ہیں۔



$$\Sigma \text{ ب ج (ب-ج) } = \text{ (ب-ج) (ج-ب) (ج-ا) (ا-ب) }$$

$$\Sigma \text{ ا (ب-ج) } = \text{ (ب-ج) (ج-ب) (ج-ا) (ا-ب) }$$

$$\Sigma \text{ ا (ب-ج) } = \text{ (ب-ج) (ج-ب) (ج-ا) (ا-ب) }$$

$$\Sigma \text{ ا (ب-ج) } = \text{ (ب-ج) (ج-ب) (ج-ا) (ا-ب) (ج+ب+ا) }$$

$$\text{ا}^2 + \text{ب}^2 + \text{ج}^2 - 3\text{ا ب ج} = (\text{ا} + \text{ب} + \text{ج})$$

$$(\text{ا}^2 + \text{ب}^2 + \text{ج}^2 - 3\text{ا ب ج} - \text{ج} - \text{ا} - \text{ب})$$

آخری متماثلہ ذیل کی شکل میں بھی لکھی جاسکتی ہے:-

$$\text{ا}^2 + \text{ب}^2 + \text{ج}^2 - 3\text{ا ب ج} = \frac{1}{4}(\text{ا} + \text{ب} + \text{ج}) \{ (\text{ب-ج})^2 + (\text{ج-ا})^2 + (\text{ا-ب})^2 \}$$

$$(\text{ب-ج})^2 + (\text{ج-ا})^2 + (\text{ا-ب})^2 = 3(\text{ب-ج})(\text{ج-ا})(\text{ا-ب})$$

$$(\text{ا} + \text{ب} + \text{ج})^2 - 3\text{ا ب ج} = 3(\text{ا} + \text{ب} + \text{ج})(\text{ا} + \text{ب} + \text{ج})$$

$$\Sigma \text{ ب ج (ب+ج) } = 2\text{ا ب ج} = (\text{ب+ج})(\text{ا+ج})(\text{ا+ب})$$

$$\Sigma \text{ ا (ب+ج) } = 2\text{ا ب ج} = (\text{ب+ج})(\text{ا+ج})(\text{ا+ب})$$

$$(\text{ا} + \text{ب} + \text{ج})(\text{ب+ج})(\text{ج+ا})(\text{ا+ب}) = 3\text{ا ب ج} = (\text{ب+ج})(\text{ا+ج})(\text{ا+ب})$$

$$2\text{ا}^2\text{ب} + 2\text{ا}^2\text{ج} + 2\text{ا}^2\text{ب} - 3\text{ا}^2\text{ج} =$$

$$= (\text{ا} + \text{ب} + \text{ج})(\text{ب+ج})(\text{ج+ا})(\text{ا+ب}) = (\text{ا} + \text{ب} + \text{ج})$$

امثلہ نمبری ۳۴ (ا)

۱- معلوم کرو کہ ۳ لا + ۱۱ لا + ۹۰ لا - ۱۹ لا + ۵۳ کو لا + ۵ پر تقسیم کرنے سے باقی کیا بچے گی۔



۲۔ بتاؤ کہ ۱ اور ۲ کس مساوات سے مربوط ہوں کہ ۲ لا<sup>۱</sup> - ۱ لا<sup>۲</sup> + ۱ لا<sup>۳</sup> + ۱ لا<sup>۴</sup> + ۱ لا<sup>۵</sup> پورا تقسیم ہو جائے لا<sup>۳</sup> - ۳ پر -

۳۔ خارج قسمت اور باقی معلوم کرو جب، لا<sup>۵</sup> - ۵ لا<sup>۴</sup> + ۹ لا<sup>۳</sup> - ۶ لا<sup>۲</sup> - ۱۶ لا<sup>۱</sup> + ۳۱ کو لا<sup>۲</sup> - ۳ لا<sup>۱</sup> + ۲ پر تقسیم کیا جائے -

۴۔ اگر لا<sup>۵</sup> - ۲ لا<sup>۴</sup> - ۴ لا<sup>۳</sup> + ۱۹ لا<sup>۲</sup> - ۳۱ لا<sup>۱</sup> + ۱۲ کا ایک جزو ضربی لا<sup>۲</sup> - ۵ لا<sup>۱</sup> + ۵ ہو تو ۱ کی قیمت معلوم کرو -

۵۔  $\frac{۱}{لا^۵ - ۵ لا^۴ + ۱۱ لا^۳ - ۸ لا^۲}$  کو لا کی نزولی قوتوں کے سلسلہ میں چار قوتوں

تک پھیلاؤ اور باقی معلوم کرو -

جملات ذیل کے اجزائے ضربی معلوم کرو:-

۶۔ ۱ (ب - ج) + ۲ ب (ج - ۱) + ۳ ج (۱ - ب) (ب - ج)

۷۔ ۱ (ب - ج) + ۲ ب (ج - ۱) + ۳ ج (۱ - ب) (ب - ج)

۸۔ ۱ (ب + ج) - ۲ (ب + ج - ۱) - ۳ (ج + ۱ - ب) - ۴ (ب + ۱ - ج) - ۵ (ج - ب + ۱)

۹۔ ۱ (ب - ج) + ۲ ب (ج - ۱) + ۳ ج (۱ - ب) + ۴ (ب + ۱ - ج)

۱۰۔ ۱ (ب - ج) + ۲ ب (ج - ۱) + ۳ ج (۱ - ب) (ب - ج)

۱۱۔ (ب + ج + ۱) (ب - ج - ۱) - ۲ ب (ج - ۱) - ۳ ج (۱ - ب) - ۴ (ب + ۱ - ج)

۱۲۔ ۱ (ب + ج) - ۲ (ب + ج - ۱) - ۳ (ج + ۱ - ب) - ۴ (ب + ۱ - ج) - ۵ (ج - ب + ۱)

۱۳۔ ۱ (ب + ج) - ۲ (ب + ج - ۱) - ۳ (ج + ۱ - ب) - ۴ (ب + ۱ - ج) - ۵ (ج - ب + ۱)

۱۴۔ ۱ (ب - ج) + ۲ (ب - ج - ۱) + ۳ (ج - ۱) + ۴ (ج - ۱ - ب) + ۵ (ب - ۱)

ذیل کی متماثلات کو ثابت کرو -



$$۱۵- \sum (ب+ج-۱)^۲ = ۳(ب+ج-۱)^۲(ج+ب-۱)(ج+ب-۱)(ج+ب-۱)$$

$$۱۶- \frac{۱(ب-ج)^۲}{(ج-۱)(ب-۱)} + \frac{ب(ج-۱)^۲}{(ب-۱)(ج-۱)} + \frac{ج(ب-۱)^۲}{(ب-۱)(ج-۱)} = ۱+ب+ج$$

$$۱۷- \frac{۱۲}{ب+۱} + \frac{ب^۲}{ب+ج} + \frac{ج^۲}{۱+ج} + \frac{(ب-ج)(ج-۱)(ب-۱)}{(ب+۱)(ج+۱)(ب+ج)} = ۳$$

$$۱۸- \sum (ب+ج-۱) = ۲(ب+ج-۱)(ج+ب-۱)(ج+ب-۱)(ج+ب-۱)$$

$$۱۹- \frac{۱(ب+ج)^۳}{(ب-۱)(ج-۱)} + \frac{ب^۳(ج+۱)}{(ب-۱)(ج-۱)} + \frac{ج^۳(ب+۱)}{(ب-۱)(ج-۱)} = ۱+ج+ب+۱$$

$$۲۰- \sum (ب-ج-۱)(ب+ج-۱) = ۹(ب-ج-۱)(ب+ج-۱)$$

$$۲۱- (۱+۱)(۱+۱)(۱+۱) = \sum (۱+۱)(۱+۱)(۱+۱) + ۲(۱+۱)(۱+۱)(۱+۱)$$

$$۲۲- \sum (ب-ج-۱)(ج-ب-۱) = (\sum ب-ج-۱)(\sum ج-ب-۱)$$

$$۲۳- ۱(ب+ج-۱) = (\sum ب-ج-۱)(\sum ج-ب-۱)$$

$$= (۱-ب-ج)(۱-ب-ج)(۱-ب-ج)$$

$$۲۴- \sum (ب-ج-۱)(ب+ج-۱) = ۰ - اور اس سے مستنبط کرو کہ$$

$$\sum (ب-ج-۱)(ب+ج-۱) = ۰$$

$$۲۵- (ب+ج-۱) + (ج+۱) + (۱+ب-۱) = ۳(ب+ج-۱)(ج+۱)(۱+ب-۱)$$

$$= ۲(۱+ب-۱)(ج+۱)(۱+ب-۱)$$

$$۲۶- اگر ۱ = ب+ج-۱، ۱ = ج+۱، ۱ = ۱+ب-۱ اور ۱ = ب+ج-۱$$











۱ + ۳ ب + ج - ۳ - ۱ ب ج دور لا + ۳ + ۳ ی - ۳ - ۳ لا مای کے حاصل ضرب کو  
 لا + ۳ ما + ۳ - ۳ لا مای کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے  
 حاصل ضرب مذکور = (۱ + ب + ج) (۱ + سب + ساج) (۱ + سب + ساج) (۱ + سب + ساج)  
 × (لا + ما + ی) (لا + سب + سب) (لا + سب + سب) (لا + سب + سب)  
 ان چھ اجزائے ضربی میں سے دو دو کے زوج  
 (۱ + ب + ج) (لا + ما + ی)

(۱ + سب + ساج) (لا + سب + سب) اور (۱ + سب + ساج) (لا + سب + سب)  
 لینے سے ہمیں ذیل کے تین جزوی حاصل ضرب حاصل ہوتے ہیں :-  
 (لا + ما + ی) (لا + سب + سب) (لا + سب + سب)  
 جہاں لا = لا + ب + ج ی، ما = ب + لا + ج ما + ی  
 = ج = لا + ما + ب ی  
 پس پورا حاصل ضرب = (لا + ما + ی) (لا + سب + سب) (لا + سب + سب)  
 = لا + ما + ی - ۳ لا مای

۵۲۶۔ ان جملات کی قیمتیں معلوم کرنے کے لئے جن میں مقادیر ۱، ب، ج، شامل ہوں جبکہ یہ مقادیر مساوات ۱ + ب + ج = ۰ سے مربوط ہوں ہم  
 ذیل کے اندراجات سے کام لے سکتے ہیں :-  
 ۱ = ۱ + ۱ + ۱ = ۳، ب = ۱ + ۱ + ۱ = ۳، ج = ۱ + ۱ + ۱ = ۳  
 لیکن اگر ۱، ب، ج متشکل طور پر شامل ہوں تو ذیل کی مثال کا طریقہ  
 قابل ترجیح ہوتا ہے :-

اگر ۱ + ب + ج = ۰ تو ثابت کرو کہ

$$(۱ + ۱ + ۱) = ۳ (۱ + ۱ + ۱) (۱ + ۱ + ۱) (۱ + ۱ + ۱)$$

یہ مساوات مثلاً درست ہے (۱ + ۱ + ۱) (۱ + ۱ + ۱) (۱ + ۱ + ۱)



$$= 1 + f + q + r$$

جہاں ف = ا + ب + ج ، ق = ا + ب + ج + ا + ر = ا + ب + ج  
پس شرط مفروضہ یعنی ا + ب + ج = ۰ کو استعمال کرنے سے

$$(1+a)(1+b)(1+c) = 1 + a + b + c + ab + bc + ca + abc$$

دونوں جانب لوکار تم لینے اور لان کے سروں کو مساوی کرنے سے

(۱-۱)  $\frac{1}{n} (a^n + b^n + c^n + \dots + z^n) = \text{لاٹ کا سرلوک} (a + b + c + \dots + z)$  کی تفصیل میں

$$= \text{لاؤ کاسر} [(ق لا + ر لا) - \frac{1}{4}(ق لا + ر لا) + \frac{1}{4}(ق لا + ر لا) - \dots] \text{ میں}$$

$$ن = ۲، ۳، ۵ \text{ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔}$$

$$- \frac{1^2 + 2^2 + 3^2}{2} = -\frac{1^2 + 2^2 + 3^2}{2} = -\frac{1^2 + 2^2 + 3^2}{2}$$

جس سے  $\frac{1^5 + 2^5 + 3^5 + \dots + n^5}{5} = \frac{1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4}{4} \times \frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3}{3}$

اور مطلوبہ نتیجہ فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

اگر ڈ = بے = حبیب = حب = عہ = ج = عہ = ب تو شرط مذکورہ بالا پوری ہوتی ہے۔

پس عداوت اور حب کی تمام قیمتوں کے لئے ذیل کی مساوات متماثل طور پر صحیح ہے۔

$$\{ (ب - ج) + (ج - ع) + (ع - پ) \}$$

$$= \{ (ج-ع)^1 + (ج-ع)^2 + (ج-ع)^3 \} \{ (ع-ب)^1 + (ج-ع)^2 + (ب-ج)^3 \}$$

یعنی (ب-ج) + (ج-ع) + (ع-ب) = (ب-ج) (ج-ع) (ع-ب)

(ع<sup>۱</sup> + پ<sup>۲</sup> + ج<sup>۲</sup> - پ<sup>۱</sup> - ج<sup>۱</sup> - ع<sup>۲</sup> - پ<sup>۱</sup>)

(ع<sup>۱</sup> + پ<sup>۲</sup> + ج<sup>۲</sup> - پ<sup>۱</sup> - ج<sup>۱</sup> - ع<sup>۲</sup> - پ<sup>۱</sup>)







اگر  $a + b + c = 0$  تو سوالات ۱۱ تا ۱۷ کی مثالیں ثابت کرو۔

$$11 - (a^2 + b^2 + c^2)(a + b + c) = (a^2 + b^2 + c^2)(a + b + c)$$

$$12 - a^5 + b^5 + c^5 = 5abc(a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$13 - a^6 + b^6 + c^6 = (a^2 + b^2 + c^2)(a^2 + b^2 + c^2)(a + b + c)$$

$$14 - (a^3 + b^3 + c^3)(a + b + c) = (a^3 + b^3 + c^3)(a + b + c)$$

$$15 - \frac{a^2 + b^2 + c^2}{a} \times \frac{a^5 + b^5 + c^5}{a^2} = \frac{a^4 + b^4 + c^4}{a}$$

$$16 - \left( \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \right) \left( \frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b} \right) = 9$$

$$17 - (a^2 + b^2 + c^2)(a + b + c) = (a^2 + b^2 + c^2)(a + b + c)$$

$$= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$18 - \{ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \} \{ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \}$$

$$= \{ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \}^2$$

$$19 - \{ (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \}^2 = 5(a-b)^2(b-c)^2(c-a)^2$$

$$= (a+b+c)^2(a-b+c)^2(b-c+a)^2(c-a+b)^2$$

$$20 - (b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2 = (b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2$$

$$= (a+b+c)^2(a-b+c)^2(b-c+a)^2(c-a+b)^2$$

$$21 - (b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2 = (b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2$$

$$= (b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2$$

$$22 - اگر  $a + b + c = 0$  اور  $a + b + c = 0$  تو ثابت کرو کہ$$



۴ (ا + لا + ب + ما + ج ی) - ۳ (ا + لا + ب + ما + ج ی) (ا + ب + ج + ی) (لا + ما + ی)  
- ۲ (ب - ج) (ج - ا) (ا - ب) (ما - ی) (ی - لا) (لا - ما) = ۵۳ ابج لامای  
اگر ا + ب + ج + د = . تو ثابت کرد که

$$\frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{2} \times \frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3}{3} = \frac{1^5 + 2^5 + 3^5 + \dots + n^5}{5} - \frac{n^3}{3}$$

$$22 - (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2) = 9 \text{ (بج. ۲ + ج. ۲ + د. ۲ + ب. ۲) } = 9$$

$$9 = (ج - ا)(ب - ا)(ج - ب)$$

۲۵۔ اگر  $۱ + ۲ + ۳ + \dots + ۱۰۰ = ۵۰۵۰$  اور  $۱ + ۲ + ۳ + \dots + ۱۰۰ = ۵۰۵۰$  تو ثابت کرو کہ

$$\sum (س-ب)(س-ج) = (س_1-ب_1)(س_1-ج_1) + (س_2-ب_2)(س_2-ج_2) + \dots + (س_n-ب_n)(س_n-ج_n)$$

۲۶- ثابت کرو کہ  $(1^2 + 4 + 9 + \dots + n^2) - (1^2 + 4 + 9 + \dots + (n-1)^2) = 2n - 1$

$$r^2(1 + 1/r + 1/r^2)(1 + 1/r) =$$

۲۷۔ ثابت کرو کہ  $\sum \frac{1}{(a-1)(b-1)(c-1)} = 1$

$$= \text{ا} + \text{ب}^{\text{ا}} + \text{ج}^{\text{ا}} + \text{د}^{\text{ا}} + \text{ب}^{\text{ا}} + \text{ج}^{\text{ا}} + \text{د}^{\text{ا}} + \text{ب}^{\text{ا}} + \text{ج}^{\text{ا}} + \text{د}^{\text{ا}}$$

۲۸ - ذیل کے جملہ کو اجرت سے ضربی میں تحلیل کرو:

۲ اَبْج + (اَبْج) = اَبْج + بْج + جْج + اَبْج + بْج + جْج

اسقاط

۵۲۷۔ باب سی وسوم میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ خطی مساواتوں کے ایک نظام کا حاصل اسقاط فوراً ایک مقطعہ کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔ عمل اسقاط کے اُن عام طریقوں پر جن کا اطلاق ہر درجہ کی مساواتوں پر ہو سکے مساواتوں کے نظریہ کی کتابوں میں مفصل بحث کی گئی ہے۔ طالب علم







ذیل کی مثال میں جو اصول تمثیلاً بیان کیا گیا ہے اس کو آئیں گے دریافت کیا تھا۔

مثال - ذیل کی مساواتوں میں سے لا کو ساقط کرو

$$\text{ا} + \text{ب} + \text{لا} + \text{ج} + \text{لا} + \text{د} = \text{و} + \text{ف} + \text{لا} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ھ} = \text{۔}$$

فرض کرو کہ

دونوں مساواتوں کی مشترک اصل کے جواب میں جبر و ضربی لا + ک ہے اور فرض کرو کہ

$$\text{ا} + \text{ب} + \text{لا} + \text{ج} + \text{لا} + \text{د} = (\text{لا} + \text{ک}) (\text{ا} + \text{ب} + \text{ل} + \text{لا} + \text{م})$$

$$\text{و} + \text{ف} + \text{لا} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ھ} = (\text{لا} + \text{ک}) (\text{و} + \text{ف} + \text{لا} + \text{ن})$$

اور جہاں ک، ل، م، ن نامعلوم مقداریں ہیں۔  
ان مساواتوں سے متماثل طور پر

$$(\text{ا} + \text{ب} + \text{لا} + \text{ج} + \text{لا} + \text{د}) (\text{و} + \text{ف} + \text{لا} + \text{ن}) = (\text{ا} + \text{ب} + \text{ل} + \text{لا} + \text{م}) (\text{و} + \text{ف} + \text{لا} + \text{گ} + \text{لا} + \text{ھ})$$

لا کی یکساں قوتوں کے سروں کو مساوی کرنے سے

$$\begin{aligned} \text{ف ل} & - \text{ا ن} + \text{و گ} - \text{ب ف} = \text{۔} \\ \text{گ ل} + \text{ف م} & - \text{ب ن} + \text{ا ھ} - \text{ج ف} = \text{۔} \\ \text{ھ ل} + \text{گ م} & - \text{ج ن} - \text{د ف} = \text{۔} \\ \text{ھ م} & - \text{د ن} = \text{۔} \end{aligned}$$

ان مساواتوں میں سے ل، م، ن کو ساقط کرنے سے ذیل کا منقطعہ حاصل ہوتا ہے۔

ف	ا	و گ - ب ف
گ ف ب	ا ھ - ج ف	=
ھ گ ج	- د ف	
ھ د		



۵۳۔ مساوات  $f(x) = 0$  اور  $f'(x) = 0$  کا حاصل اسقاط سل و سٹر (Sylvester) کے افتراتی طریقہ اسقاط سے ایک مقطعہ کی شکل میں آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے۔ ہم گزشتہ مثال ہی کو حل کریں گے۔

مثال۔ مساوات  $x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$   
 $x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$

میں سے  $x$  کو ساقط کرو۔

پہلی مساوات کو  $x$  سے اور دوسری مساوات کو بالترتیب  $x$  اور  $x^2$  سے ضرب دو۔ اس طرح سے ہمیں پانچ مساواتیں حاصل ہونگی جن میں سے ہم چار مقادیر  $x^3, x^4, x^5, x^6$  اور  $x$  کو ساقط کر سکتے ہیں جن کو مختلف متغیر خیال کیا جاسکتا ہے۔ یہ مساواتیں حسب ذیل ہیں:-

$$x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$$

$$x^5 + 3x^4 + 2x^3 + x^2 + x = 0$$

$$x^6 + 3x^5 + 2x^4 + x^3 + x^2 = 0$$

$$x^7 + 3x^6 + 2x^5 + x^4 + x^3 = 0$$

$$x^8 + 3x^7 + 2x^6 + x^5 + x^4 = 0$$

پس حاصل اسقاط مطلوبہ یہ ہے:-

$$= \begin{vmatrix} x^4 & 3x^3 & 2x^2 & x & 1 \\ x^5 & 3x^4 & 2x^3 & x^2 & x \\ x^6 & 3x^5 & 2x^4 & x^3 & x^2 \\ x^7 & 3x^6 & 2x^5 & x^4 & x^3 \\ x^8 & 3x^7 & 2x^6 & x^5 & x^4 \end{vmatrix}$$

۵۳۔ ذیل میں جو طریقہ مندرج کیا گیا ہے اسکا اصول بیزاؤٹ (Bezout) نے دریافت کیا تھا۔ اس طریقہ سے ہم حاصل اسقاط کو گزشتہ طریقوں کی نسبت مقابلہ چھوٹے درجہ کے مقطعہ میں ظاہر کر سکتے ہیں، اس لحاظ سے یہ طریقہ گزشتہ دفعہ کے دونوں طریقوں پر فوقیت رکھتا



ہے، ہم پھر وہی مثال لینگے جو پہلے حل کی گئی ہے اور عمل استقاط کے لئے کوشش کا طریق عمل درج کریں گے۔

مثال - مساوات  $۱ لا^۳ + ۲ ب لا^۲ + ۳ ج لا + ۴ د = ۰$

ف  $۱ لا^۲ + ۲ گ لا + ۳ ہ = ۰$

اور  
میں سے لا کو ساقط کرو۔

$$\frac{۱ لا^۲ + ۲ ب لا + ۳ ج لا + ۴ د}{۱ لا^۲ + ۲ گ لا + ۳ ہ} = \frac{۱}{۱}$$

$$\frac{۱ لا^۲ + ۲ ب لا + ۳ ج لا + ۴ د}{۱ لا^۲ + ۲ گ لا + ۳ ہ} = \frac{۱}{۱}$$

جس سے (اگ - ب ف) لا + (ا ہ - ج ف) لا - د ف = ۰

اور (ا ہ - ج ف) لا + (ب ہ - ج گ - د ف) لا - د گ = ۰

ان دونوں مساواتوں کو ف لا + گ لا + ہ = ۰ کے ساتھ ملائے سے اور لا<sup>۲</sup> اور لا کو مختلف متغیر خیال کرنے سے

$$\begin{array}{c} \text{ف} \quad \text{گ} \quad \text{ہ} \\ \text{اگ - ب ف} \quad \text{ا ہ - ج ف} \quad \text{د ف} \\ \text{ا ہ - ج ف} \quad \text{ب ہ - ج گ - د ف} \quad \text{د گ} \end{array} = ۰$$

۵۳۲ - اگر ہمارے پاس دو مساواتیں فہ (لا، ما) = ۰ اور فہ (لا، ما) = ۰ کی شکل کی ہوں تو ہم ما کو گزشتہ طریقوں میں سے کسی ایک طریقہ سے ساقط کر سکتے ہیں۔ اس صورت میں حاصل استقاط لا کا ایک تفاعل ہوگا۔

اگر ہمارے پاس تین مساواتیں ان شکلوں

فہ (لا، ما، ی) = ۰، فہ (لا، ما، ی) = ۰، فہ (لا، ما، ی) = ۰

کی ہوں تو پہلی اور دوسری مساواتوں سے ی کو ساقط کرنے سے اور پھر دوسری اور تیسری مساواتوں سے ی کو ساقط کرنے سے ہمیں دو مساواتیں

اس شکل



سب (لا، ما) = . اور سب (لا، ما) = .

کی ملتی ہیں۔ اگر ہم ان مساواتوں سے ما کو ساقط کریں تو ہمیں ایک حاصل  
ف (لا) = . کی شکل کا ملے گا۔

اس قسم کے استدلال سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ہم  $1 + 1$   
مساواتوں میں سے  $n$  متغیروں کو ساقط کر سکتے ہیں۔

۳۳۵۔ عمل استقاط کے متعلق جو عام طریقے اوپر بیان ہوئے ان سے اکثر  
اوقات استفادہ کیا جاسکتا ہے لیکن اس طرح سے جو حاصل استقاط ملینگے  
وہ شاید وناور ہی سادہ ترین شکل میں ہونگے۔ اکثر اوقات مساواتوں کو  
دیکھنے سے ہی خود بخود استقاط کے کسی خاص طریقہ کا پتا چل جاتا ہے  
اس کی تشریح ذیل میں کی جاتی ہے۔

مثال ۱۔ ذیل کی مساواتوں

$$ل + لا + م = ما ، م - لا - ل = ما ، ب + ل + م = ۱$$

سے ل اور م کو ساقط کرو۔

پہلی دو مساواتوں کا مربع لینے اور جمع کرنے سے

$$ل^۲ + لا^۲ + م^۲ + لا^۲ + م^۲ + ما^۲ = لا^۲ + ما^۲ + ب^۲ + ل^۲ + م^۲ + ۱$$

$$\text{یعنی } (ل + لا + م)^۲ = (لا + ما)^۲ + ب^۲ + ۱$$

$$\text{پس حاصل استقاط مطلوبہ } لا + ما = ب^۲ + ۱$$

اگر ل = حجم طہ اور م = جب طہ تو تیسری مساوات متماثل طور پر پوری ہوتی ہے

$$\text{یعنی } لا + جم طہ + ما + جب طہ = لا + جب طہ - ما + جم طہ = ب کا حاصل استقاط$$

$$لا + ما = ب^۲ + ۱$$

مثال ۲۔ مساوات  $لا + ما = ب^۲ + ۱$  سے  $لا + ما = ب^۲ + ۱$  سے  
سے  $لا + ما$  کی ساقط کرو۔



ان مساواتوں سے  $\frac{ب}{ا} = \frac{ی}{ما} + \frac{لا}{ی}$ ،  $\frac{ب}{ب} = \frac{لا}{ی} + \frac{لا}{ی}$ ،  $\frac{ج}{ج} = \frac{ما}{ی} + \frac{لا}{ی}$

ان تینوں مساواتوں کو ضرب دیتے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:-

$$۲ + \frac{۲}{ی} + \frac{۲}{ما} + \frac{۲}{لا} + \frac{۲}{ی} + \frac{۲}{ی} = \frac{۲}{ی} + \frac{۲}{ما} + \frac{۲}{لا} + \frac{۲}{ی} + \frac{۲}{ی} + \frac{۲}{ی}$$

$$پس ۲ + (۲ - \frac{۲}{ی}) + (۲ - \frac{۲}{ما}) + (۲ - \frac{۲}{لا}) = \frac{۲}{ی} + \frac{۲}{ما} + \frac{۲}{لا}$$

$$\therefore ۲ + \frac{۲}{ی} + \frac{۲}{ما} + \frac{۲}{لا} = ۴$$

مثال ۳۔ معادلات  $\frac{لا}{ما} = \frac{ف}{ق} - \frac{لا}{ق}$ ،  $\frac{لا}{ما} = \frac{ف}{ق} - \frac{لا}{ق}$  سے لا، ما کو ساقط کرو۔

پہلی مساوات کو لا سے اور دوسری کو ما سے ضرب دیتے اور جمع کرنے سے

$$لا + ۳ لا ما = ف (لا + ما)$$

اس لئے تیسری مساوات سے

$$ف = لا + ۳ لا ما$$

اسی طرح سے  $ق = ۳ لا ما + ما$

$$پس ف + ق = (لا + ما) اور ف - ق = (لا - ما)$$

$$\therefore (ف + ق) + (ف - ق) = \frac{۲}{ق} (ق + ق) + \frac{۲}{ق} (ق - ق) = \frac{۲}{ق} (ق + ق) + \frac{۲}{ق} (ق - ق)$$

$$۲ = (لا + ما)$$

$$\therefore (ف + ق) + (ف - ق) = \frac{۲}{ق} (ق + ق) + \frac{۲}{ق} (ق - ق)$$

مثال ۴۔ معادلات  $\frac{ب}{ا} = \frac{ی}{ما} - \frac{لا}{ی}$ ،  $\frac{ب}{ب} = \frac{لا}{ی} - \frac{لا}{ی}$  سے ج

لا، ما، ی کو ساقط کرو۔



$$\text{ان مساواتوں سے } \frac{\text{لا}(\text{ما} - \text{ی}) + (\text{ما} - \text{ی}) + (\text{لا} - \text{ی})}{\text{لامای}} = \text{ج} + \text{ب} + \text{و}$$

$$\frac{(\text{ما} - \text{ی})(\text{ی} - \text{لا})(\text{لا} - \text{ما})}{\text{لامای}} =$$

اگر ہم لا کی علامت بدلیں تو ب اور ج کی علامتیں بدل جاتی ہیں لیکن و کی علامت نہیں بدلتی۔

$$\text{پس } \frac{(\text{ما} - \text{ی})(\text{ی} + \text{لا})(\text{لا} + \text{ما})}{\text{لامای}} = \text{ج} - \text{ب} - \text{و}$$

$$\text{اسی طرح سے } \frac{(\text{ما} + \text{ی})(\text{ی} - \text{لا})(\text{لا} + \text{ما})}{\text{لامای}} = \text{و} - \text{ج} - \text{ب}$$

$$\text{اور ج } \frac{(\text{ما} + \text{ی})(\text{ی} + \text{لا})(\text{لا} - \text{ما})}{\text{لامای}} = \text{ب} - \text{و} - \text{ج}$$

$$= (\text{و} + \text{ب} + \text{ج})(\text{ب} + \text{و} - \text{ج})(\text{ج} + \text{و} - \text{ب})(\text{ب} - \text{و} + \text{ج}) \\ = \frac{(\text{ما} - \text{ی})^2(\text{ی} - \text{لا})^2(\text{لا} - \text{ما})^2}{\text{لا}^2\text{ما}^2\text{ی}^2}$$

$$= \left(\frac{\text{ما}}{\text{لا}} - \frac{\text{ی}}{\text{لا}}\right)\left(\frac{\text{ی}}{\text{لا}} - \frac{\text{لا}}{\text{ما}}\right)\left(\frac{\text{لا}}{\text{ما}} - \frac{\text{ی}}{\text{ما}}\right) = \text{و} - \text{ب} - \text{ج} \\ = 2\text{ب}^2\text{ج}^2 + 2\text{ج}^2\text{و}^2 + 2\text{و}^2\text{ب}^2 - \text{و}^2 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2 = \text{و}^2\text{ب}^2\text{ج}^2 =$$

### امثلہ ۳۳ (ج)

۱۔ مساوات  $\text{م}^2\text{لا} - \text{م}^2\text{ما} + \text{و} = 0$ ،  $\text{م}^2\text{ما} + \text{و} = 0$  سے  $\text{م}$  کو ساقط کرو۔

۲۔ مساوات  $\text{م}^2\text{لا} - \text{م}^2\text{ما} + \text{و} = 0$ ،  $\text{ن}^2\text{لا} - \text{ن}^2\text{ما} + \text{و} = 0$ ،  $\text{م}^2\text{ن} + \text{و} = 0$  میں سے  $\text{م}$  اور  $\text{ن}$  کو ساقط کرو۔

۳۔ مساوات  $\text{م}^2\text{لا} - \text{ن}^2\text{ما} = 0$ ،  $\text{ن}^2\text{لا} - \text{م}^2\text{ما} = 0$ ،  $\text{و} = \text{م}^2\text{ن} + \text{و} = 0$  میں سے  $\text{م}$  اور  $\text{ن}$  کو ساقط کرو۔



۴۔ معادلات  $ف + ق + ر = ۱$ ،  $ا(ق + ر + ف + ق) = ۱۲ - لا$

$$ا ف ق ر = ما ، ق ر = ۱ - لا$$

میں سے  $ف$ ،  $ق$ ،  $ر$  کو ساقط کرو۔

۵۔ معادلات  $لا - ۱ = ۲$ ،  $۲ لا - ۱ = ۱ + ۲$ ،  $۱ + ۲ = ۳$ ،  $۱ + ۲ = ۳$ ،  $۱ + ۲ = ۳$  میں سے

لا کو ساقط کرو۔

۶۔ معادلات  $ما + ۱ = لا$ ،  $ا(ما + ۱) = ۱۲$ ،  $ما - لا = ۱$ ،  $ا(ما - ۱) = ۱۲$  میں سے  $م$  کو

ساقط کرو۔

۷۔ معادلات  $ما ی = ۱$ ،  $ا ی = لا$ ،  $ب = ۲$ ،  $لا ما = ج$ ،  $لا + ما + ی = ۱۲$  میں سے  $لا$ ،  $ما$ ،  $ی$  کو ساقط کرو۔

۸۔ معادلات  $لا(ف + ق) = ما$ ،  $ا(ف - ق) = ک$ ،  $ا(ف + ق) = ک$

لا ف ق = ۱ میں سے  $ف$ ،  $ق$  کو ساقط کرو۔

۹۔ معادلات  $لا - ما = ۱$ ،  $لا - ما = ۲$ ،  $ب = ۲$ ،  $لا - ما = ۳$ ،  $ج = ۳$  میں سے  $لا$ ،  $ما$

کو ساقط کرو۔

۱۰۔ مساوات  $لا + ما = ۱$ ،  $لا + ما = ۲$ ،  $ب = ۲$ ،  $لا + ما = ۳$ ،  $ج = ۳$  میں سے  $لا$ ،  $ما$

کو ساقط کرو۔

۱۱۔ معادلات ذیل  $لا = ب + ما + ج + ی + د + ۱$ ،  $ما = ج + ی + د + ۱$

$ی = د + ۱$ ،  $د + ۱ = ب + ما$ ،  $د = لا + ب + ما + ج + ی$  میں سے

$لا$ ،  $ما$ ،  $ی$  کو ساقط کرو۔

۱۲۔ معادلات ذیل  $لا + ما + ی = ۱$ ،  $لا + ما + ی = ۲$ ،  $لا + ما + ی = ۳$

$$لا + ما + ی = ۳ ، لا + ما + ی = ۴ ، لا + ما + ی = ۵$$

میں سے  $لا$ ،  $ما$ ،  $ی$  کو ساقط کرو۔

۱۳۔ معادلات ذیل میں سے  $لا$ ،  $ما$ ،  $ی$  کو ساقط کرو۔

$$ا = \frac{۱}{لا} + \frac{۱}{ما} + \frac{۱}{ی} ، ب = \frac{۱}{ما} + \frac{۱}{ی} ، ج = \left( \frac{۱}{ما} + \frac{۱}{ی} \right) \left( \frac{۱}{لا} + \frac{۱}{ی} \right)$$

$$ج = \left( \frac{۱}{ما} + \frac{۱}{ی} \right)$$



۱۴۔ مساواتات ذیل میں سے لا، ما، ی کو ساقط کرو۔

$$1 = \frac{(ما + ی)^2}{ب^2} = \frac{ما^2 (ی + لا)^2}{ج^3} = \frac{لا^2 ما^2 (ی + لا)^2}{ج^3}$$

۱۵۔ مساواتات ۴ (لا + ما) = لا + ب ما، ۲ (لا - ما) = لا - ب ما، لا ما = ج ۲  
میں سے لا، ما کو ساقط کرو۔

۱۶۔ مساواتات ذیل میں لا، ما، ی کو ساقط کرو

$$(ما + ی)^2 = ۲ لا ما ی، (ی + لا)^2 = ۲ ب ما ی، (لا + ما)^2 = ۲ ج لا ما$$

۱۷۔ معادلات ذیل (لا + ما - ی) (لا - ما + ی) = لا ما ی، (ما + ی - لا) (ما - ی + لا) = لا ما ی  
(ما - ی + لا) = ب ی لا، (ی + لا - ما) (ی - لا + ما) = ج لا ما میں سے  
لا، ما، ی کو ساقط کرو۔

۱۸۔ معادلات ذیل لا ما = ا، لا (لا + ما) = ب، ۲ لا + ما = ج میں سے  
لا، ما کو ساقط کرو۔

۱۹۔ ثابت کرو کہ لا + ب ما + ج ی = لا + ب ما + ج ی + ی لا + لا ما = ۰ کا  
حاصل اسقاط (لا + ب + ج) (ج + ب + ج) = ۳ (ب + ج) (ج + ب) (ج + ب) + د لا ب ج = ۰ ہے۔  
۲۰۔ معادلات لا + ب ما = لا + ب ما = لا + ب ما = ج میں سے لا، ما کو ساقط کرو۔

۲۱۔ ثابت کرو کہ لا + ما ی = ب ج ب ما + ی لا = ج ا ج ی + لا ما = لا ب اور  
لا ما ی = لا ب ج کا حاصل اسقاط ب ج + ج ۳ + لا ۳ + لا ب ۳ = د لا ب ج ۲ ہے

۲۲۔ لا + ما + ی = ی + لا + ما = ی = ا اور لا (لا - ف) = لا (ف - لا) = لا (ما - ق) =  
ج (ی - ر) سے لا، ما، ی کو ساقط کرو۔

۲۳۔ بیزارڈ (Bezout) کے طریقہ کو استعمال کر کے مساوات

لا ۳ + ب لا ۲ + ج لا + د ما ۳ = ۰ اور لا ۳ + ب لا ۲ + ج لا + د ما ۳ = ۰  
میں سے لا، ما کو ساقط کرو۔



# پینتیسواں باب

## نظریۂ مساوات

۵۳۴۔ باب ہنم میں ہم مساوات درجہ دوم کے سروں اور اصلوں کے چند باہمی روابط ثابت کر چکے ہیں۔ یہاں ہم پہلے ن ویں درجہ کی مساواتوں کی صورت میں اسی قسم کے روابط معلوم کرینگے اور پھر مساواتوں کے عام نظریہ کے چند ابتدائی خواص پر بحث کرینگے۔

۵۳۵۔ فرض کرو کہ  $ف^۱-۱$  +  $ف^۱-۱$  +  $ف^۱-۱$  + ..... +  $ف^۱-۱$  +  $ف^۱-۱$  +  $ف^۱-۱$  لاکا ایک ن ابعاد کا منطق صحیح تفاعل ہے، اس کو ف (لا) سے تعبیر کرو، تب ف (لا) = ۰۔ ویں درجہ کی منطق صحیح مساوات کا ایک عام نمونہ ہے۔ اس کی سب رقموں کو ف پر تقسیم کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ عمومیت میں کسی طرح مارج ہوئے بغیر مساوات

$$لا^۱ + ف^۱-۱ + ف^۱-۱ + ف^۱-۱ + ..... + ف^۱-۱ + ف^۱-۱ = ۰$$

کو کسی درجہ کی ایک منطق صحیح مساوات کے نمونہ کے طور پر لیا جاسکتا ہے۔ اگر اس کے برعکس نہ بیان کیا گیا ہو تو سروں  $ف^۱$ ،  $ف^۱$ ،  $ف^۱$ ، .....  $ف^۱$  کو ہمیشہ منطق تصور کیا جائیگا۔ ۵۳۶۔ لا کی کوئی قیمت جس سے ف (لا) صفر ہو جائے مساوات ف (لا) = ۰ کی اصل کہلاتی ہے۔

دفعہ ۵۱۴ میں یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ جب ف (لا) کو لا = ۱ پر تقسیم کیا جائے تو باقی ف (لا) بچتی ہے، پس اگر ف (لا) لا = ۱ پر پورا تقسیم ہو جائے اور باقی کچھ نہ بچے تو مساوات ف (لا) = ۰ کی ایک اصل لا ہوگی۔

۵۳۷۔ ہم یہاں یہ تسلیم کر لیں گے کہ ف (لا) = ۰ کی شکل کی ہر ایک مساوات کی ایک اصل ضرور ہے۔ خواہ یہ اصل حقیقی ہو یا خیالی۔ اس مسئلہ کا ثبوت نظریہ



معادلات کی کتابوں میں مل سکتا ہے اور کتاب ہذا کی حدود سے باہر ہے۔  
۵۳۸۔ ن۔ دین درجہ کی ہر مساوات کی ن اصلیں ہوتی ہیں اس سے زیادہ  
ہیں ہو سکتیں۔

مساوات مفروضہ کو ف (لا) = سے تعبیر کرو جہاں

$$ف (لا) = ف_1 لا^1 + ف_2 لا^2 + \dots + ف_n لا^n$$

اب مساوات ف (لا) = کی ایک اصل (خیالی یا حقیقی) ہے، فرض کرو کہ  
یہ اصل لا ہے، تب ف (لا) پورا تقسیم ہو سکتا ہے لا۔ لا پر، یعنی

$$ف (لا) = (لا - لا_1) ف_1 (لا)$$

جہاں ف\_1 (لا) ن۔ ۱ دین ابعاد کا ایک منطق صحیح تفاعل ہے، اب پھر مساوات  
ف\_1 (لا) = کی ایک حقیقی یا خیالی اصل ہے، اس اصل کو لا\_1 سے تعبیر کرو، تب ف\_1 (لا)  
لا۔ لا\_1 پر پورا تقسیم ہو جائیگا۔ یعنی

$$ف_1 (لا) = (لا - لا_1) ف_2 (لا)$$

جہاں ف\_2 (لا) ن۔ ۲ ابعاد کا ایک منطق صحیح تفاعل ہے

$$لہذا ف (لا) = (لا - لا_1) (لا - لا_2) ف_3 (لا)$$

اسی طرح سے ہمیں دفعہ ۳۰۹ کی مانند حاصل ہوتا ہے:

$$ف (لا) = ف_3 (لا - لا_1) (لا - لا_2) \dots (لا - لا_n)$$

پس مساوات ف (لا) = کی ن اصلیں ہیں کیونکہ ف (لا) معدوم  
ہو جاتا ہے جبکہ لا کی قیمت لا\_1، لا\_2، لا\_3، ... لا\_n میں سے کسی ایک کے مساوی ہو  
نیز مساوات بالا کی اصلیں ن سے زیادہ نہیں ہو سکتیں کیونکہ اگر مقادیر  
لا\_1، لا\_2، لا\_3، ... لا\_n کے علاوہ لا کی کوئی اور قیمت ہو تو بائیں جانب کے







$$= \frac{f_n}{f_b} + \frac{f_n - 1}{f_b} + \dots + \frac{f_n - 1}{f_b} + \frac{f_n - 1}{f_b} + \frac{f_n - 1}{f_b}$$

اور دفعہ ۵۲۱ کی ترقیم کی رو سے

$$\sum_{j=1}^n \frac{f_j}{f_j} = 1, \sum_{j=1}^n \frac{f_j}{f_j} = 1, \dots, \sum_{j=1}^n \frac{f_j}{f_j} = 1$$

اب ج ..... ک = (۱ - )<sup>ن</sup>  $\frac{ف_1}{ف_2}$

مثال ۱۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

لا + لا + ا<sup>۱</sup> ا<sup>۲</sup> ی = لا<sup>۳</sup> ، لا + ب + ما + ب<sup>۱</sup> ی = ب<sup>۲</sup> ، لا + ج + ما + ج<sup>۱</sup> ی = ج<sup>۲</sup>   
 ان مساواتوں سے ہم دیکھتے ہیں کہ 'ا'، 'ب'، 'ج' مقدرت کی قیمتیں ہیں جو کبھی مساوات

## مساوات

ت<sup>۳</sup>۔ ی ت<sup>۲</sup>۔ ف ا ت۔ لا = ۰۔

کو پورا کرتی ہیں۔

اسلئے می = ا + ب + ج ، ما = - (ب ج + ج ا + ا ب) ، لا = ا ب ج

مثال ۲۔ اگر مساوات  $لا^۱ + فم^۱ + فم^۲ + لا^۱ + فم^۱ =$  کی اصلیں  $ا، ب، ج$  ہوں تو ایک مساوات بناؤ جسکی اصلیں  $ا، ب، ج$  ہوں۔

مساوات مطلوبہ یہ ہے:  $(a - a^2)(a^2 - b^2)(b^2 - c^2)(c^2 - a^2) = 0$

یا (۱-۲) (۱-۲) (۱-۲) = ۰ اگر ۱ = ۲

یعنی  $(1-a)(1-b)(1-c)(1+d)(1+e)(1+f) = 1$

لیکن (۱-ا) (ب-ا) (ج-ا) = لا<sup>۳</sup> + فہ لا<sup>۲</sup> + فہ لا + فہ

$$\text{اسلمے (ا+ا)(ا+ب)(ا+ج) = لا<sup>۳</sup> - فہ لا<sup>۲</sup> + فہ لا - فہم}$$

پس مساوات مطلوبہ یہ ہے :-



$$(لا^۳ + فم^۳ لا^۲ + فم^۲ لا - فم) = ۰$$

$$یا (لا^۳ + فم^۲ لا^۲ - (فم^۲ لا + فم^۳)) = ۰$$

$$یا لا^۳ + (فم^۲ - فم^۲) لا^۲ + (فم^۲ - ۲ فم^۲ فم) لا - فم^۳ = ۰$$

اور اگر ہم لا کی بجائے م رکھیں تو

$$م^۳ + (فم^۲ - فم^۲) م^۲ + (فم^۲ - ۲ فم^۲ فم) م - فم^۳ = ۰$$

۵۴۔ شاید طالب علم یہ خیال کرے کہ دفعہ ما قبل کے روابط ہر مفروضہ مساوات کے حل کرنے میں مدد دے سکتے ہیں کیونکہ روابط کی تعداد اصلوں کی تعداد کے مساوی ہے۔ ذرا سا غور کرنے سے معلوم ہو جائیگا کہ دراصل ایسا نہیں ہے۔ فرض کرو کہ ہم پہلے مقادیر ۱، ب، ج، .....، ک میں سے ۱۔ ۱ مقادیر کو سا قط کرتے ہیں اور اس طرح سے باقی ماندہ ایک مقدار کی قیمت معلوم کرنے کے لئے ایک مساوات حاصل کرتے ہیں۔ تب چونکہ یہ مقادیر ہر مساوات میں متماثل طور پر شامل ہوتی ہیں، اس لئے ظاہر ہے کہ محصلہ مساوات میں ہر صورت میں سرورھی ہونگے۔

اس لئے یہ مساوات دراصل ابتدائی مساوات ہی ہوگی جبکہ اصلوں ۱، ب، ج، .....، ک میں سے کسی ایک اصل کو لا کی بجائے لکھا جائے ہم مثال کے طور پر مساوات ذیل پر غور کرتے ہیں:-

$$لا^۳ + فم^۲ لا^۲ + فم^۲ لا + فم = ۰$$

فرض کرو کہ اس کی اصلیں ۱، ب، ج، ہیں، تب

$$۱ + ب + ج = - فم$$

$$۱ب + ۱ج + ب ج = - فم$$

$$۱ب ج = - فم$$



ان مساواتوں کو بالترتیب ۱، ۲، ۱ سے ضرب دو اور جمع کرو۔

$$\text{تب } ۱ = ۳ - ۲ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱$$

$$\text{یعنی } ۱ + ۳ - ۲ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ = ۰$$

اور یہ ابتدائی مساوات ہی ہے جس میں لاکے بجائے ۱ لکھا گیا ہے۔  
استقاط کا مندرجہ بالا طریقہ بالکل عام ہے اور ہر درجہ کی مساوات پر اس کا  
اطلاق ہو سکتا ہے

۴۵۔ اگر ایک مساوات کی دو یا زیادہ اصلیں کسی مخصوص ربط کے ذریعہ مربوط  
ہوں تو دفعہ ۳۹ کے خواص کی مدد سے ہم بعض اوقات مکمل حل معلوم  
کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔ مساوات ۴ لا - ۲۳ لا + ۲۳ لا + ۱۸ = ۰ کے حل معلوم  
کر جبکہ اس کی اصلیں سلسلہ حسابیہ میں ہوں۔

اصلوں کو ۱ - ب، ۱، ۱ + ب سے تعبیر کرو، تب اصلوں کا مجموعہ  
۳۱ ہے، اصلوں کا حاصل ضرب دو دو اصلوں کو اکٹھا لینے سے ۳۱ - ب  
ہے اور اصلوں کا حاصل ضرب ۱ (۱ - ب) ہے پس ہمیں ذیل کی مساواتیں  
حاصل ہوتی ہیں:-

$$۳۱ = ۱ + ۱ + ۳۱ - ب = ۲۳ = ۱ (۱ - ب) ، ۱ (۱ - ب) = - ۱$$

پہلی مساوات سے ہمیں حاصل ہوتا ہے ۲ = ۱، دوسری سے ب = ۱۰ اور  
چونکہ یہ قیمتیں تیسری مساوات کو پورا کرتی ہیں، اس لئے یہ مساواتیں باہم مطابقت ہیں  
پس مطلوبہ اصلیں - ۱، ۲، ۱۰ ہیں۔

مثال ۲۔ مساوات ۲ لا - ۳ لا - ۳ لا + ۴۵ = ۰ کو حل کرو جبکہ اس کی ایک  
اصل دوسری سے دو چندان ہو۔

اصلوں کو ۱، ۲، ب سے تعبیر کرو، تب ظاہر ہے کہ

$$۳۱ + ب = ۲۳ + ۲ + ب = ۲۱ ، ۲ (۲ + ب) = - ۱۵$$

پہلی دو مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے:-



$$۸ - ۱۲ - ۳ = -$$

$$۱ = \frac{۳}{۴} \text{ یا } \frac{۱}{۴} \text{ اور } ۱ = \frac{۵}{۳} \text{ یا } \frac{۲۵}{۱۲}$$

آزمائش سے معلوم ہوگا کہ قیمتیں  $۱ = \frac{۱}{۴}$  ،  $۱ = \frac{۲۵}{۱۲}$  ، تیسری مساوات  $۲ - ۱۲ = -$  کو پورا نہیں کرتیں، اس لئے ہمارے پاس صرف یہ دو قیمتیں رہ جاتی ہیں۔ لہذا مطلوبہ اصلیں  $\frac{۳}{۴}$  ،  $\frac{۳}{۴}$  ،  $\frac{۵}{۳}$  ہیں۔

۴۲۵۔ اگرچہ یہ ممکن ہے کہ ہم دفعہ ۵۳۹ کے روابط سے کسی مساوات کی اصلیں معلوم نہ کر سکیں لیکن ہم ان روابط کو اصلوں کے متشاکل تفاعلوں کی قیمتیں معلوم کرنے میں استعمال کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔ مساوات  $۱ - ۲ - ۳ + ۴ = ۵$  کی اصلوں کے مربعوں اور مکعبوں کے حاصل جمع معلوم کرو۔

فرض کر دو کہ اصلیں ۱، ۲ اور ۳ ہیں، تب

$$۱ + ۲ + ۳ = ۴ \text{ اور } ۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰ \text{ اور } ۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

$$۱ + ۲ + ۳ = ۶$$

نیز مساوات مفروضہ میں لا کی بجائے بالترتیب ۱، ۲، ۳ لکھنے اور جمع کرنے سے

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰ \text{ اور } ۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰ \text{ اور } ۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

$$۱ + ۲ + ۳ = ۶$$

مثال ۲۔ اگر مساوات  $۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$  کی اصلیں ۱، ۲، ۳، ۴ ہوں تو  $۱ + ۲ + ۳ + ۴$  کی قیمت معلوم کرو

یہاں  $۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$

(۱)

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

ان مساواتوں سے  $۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$



امثلہ نمبری ۳۵ (۱)

ذیل کی مسامحتوں کو حل کرو:-

ہندو سید میں ہوں۔

کے نصف کے مساوی ہو۔

$$\frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}} + \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{5}} + \frac{1}{\frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5}} \quad (2) \quad \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{3}} + \frac{1}{\frac{1}{2} \frac{1}{4}} + \frac{1}{\frac{1}{3} \frac{1}{4}} \quad (1)$$



کی قیمتیں معلوم کرو۔

۱۹۔ اگر  $a, b, c$  مساوات  $a^2 + c^2 = b^2$  کی اصلیں ہوں تو

$$(1) (b - c)^2 + (a - c)^2 + (b + c)^2 + (a + c)^2 + (b - a)^2 + (c - a)^2 + (b + a)^2 + (c + a)^2 = 0$$

۲۰۔ مساوات  $a^2 + c^2 = b^2$  کی اصلوں کے مربعوں اور مکعبوں کے حاصل جمع معلوم کرو۔

۲۱۔ مساوات  $a^2 + c^2 = b^2$  کی اصلوں کی چوتھی قوتوں کا حاصل جمع معلوم کرو۔  
۵۴۳۔ حقیقی سروں والی مساوات میں خیالی اصلوں کے زوج واقع ہوتے ہیں۔

فرض کرو کہ  $f(a) = 0$  حقیقی سروں والی ایک مساوات ہے اور اس کی ایک خیالی اصل  $a + bx$  ہے، ہم ثابت کریں گے کہ  $a - bx$  بھی اس کی ایک اصل ہوگی۔  
ان دو اصلوں کے متناظر  $f(a)$  کا جزو صفری یہ ہے:-

$$(a - bx)(a + bx) = (a^2 - b^2x^2)$$

$f(a)$  کو  $(a^2 - b^2x^2)$  پر تقسیم کرو اور فرض کرو کہ خارج قسمت  $q$  ہے اور باقی  $r$  (اگر کوئی ہے تو)  $b + a$  ہے

$$f(a) = (a^2 - b^2x^2)q + (b + a)$$

اس مساوات متماثلہ میں  $a^2 - b^2x^2 = 0$  رکھو، تب  $f(a) = b + a$  جب

معطیات معدوم ہو جاتا ہے، نیز  $(a^2 - b^2x^2) = 0$  اسلئے  $b + a = 0$  حقیقی اور خیالی حصوں کو مساوی کرنے سے

$$b + a = 0 \text{ اور } b - a = 0$$

لیکن معطیات کی رُو سے  $b$  صفر نہیں ہے



لہذا لا = خ - ب بھی ایک اصل ہے -

۳۴۵۔ دفعہ مقابل میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر مساوات  $f = 0$  کی  
دو خیالی اصلیں  $\pm x$  ہوں تو  $(1 - x^2) + b^2$  جملہ  $f(1)$  کا ایک  
جزو ضربی ہوتا ہے۔

ف (لا) = کی خیالی اصلیں ہیں اور ان خیالی اصلوں کے متناظر درجہ دوم کے اجزائے ضربی کا حاصل ضرب فہ (لا) ہے، تب

$$\text{فہ (۱۱)} = \{ (۱ - ۱) + ۲ \} \{ (۱ - ج) + ۲ \} \{ (۱ - ع) + ۲ \} \{ ۲ + ۲ \} \dots$$

اب لا کی ہر حقیقی قیمت کے لئے ان اجزائے ضروری میں سے ہر ایک جزو ضروری مثبت ہے، پس لا کی حقیقی قیمتوں کے لئے قدر (لا) ہمیشہ مثبت ہے۔ ۵۴۵۔ دفعہ ۵۴۳ کی مانند ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ منطق سروں کی کسی مساوات میں اصم اصلوں کے زوج واقع ہوتے ہیں یعنی اگر  $a + b$  ایک اصل ہو تو  $a - b$  ایک بھی اصل ہوگی۔

مثال ۱۔ مساوات ۶  $9x^2 - 3x - 5 = 0$  کی ایک اصل حل  $x = 3$  ہے، مساوات کو حل کرو۔

چونکہ ۲۔ ماس ایک اصل ہے اس لئے ۲ + ماس بھی ایک اصل ہوگی اور اصلوں کے  
اس زوج کے متناظر درجہ دوم کا ایک جزو ضربی لا<sup>۲</sup> - ۴ لا + ۱ ہے۔

نیز  $(4 - 3 + 2 - 1)(3 - 2 + 1 - 0) = (4 + 3 + 2 + 1)(4 - 3 + 2 - 1)$

پس باقی اصلیں مساوات

$$= (r+y)(1+y) = r + y + y^2 + y^2$$



سے حاصل ہوتی ہیں۔ لہذا مطلوبہ اصلیں یہ ہیں۔

$$-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, (2 + 3), (2 - 3)$$

مثال ۲۔ منطق سروں کی ایک مساوات درجہ چہارم بناؤ جس کی ایک اصل  $2 + 3$  ہو۔ ظاہر ہے کہ اصلوں کا ایک زوج  $2 + 3$ ،  $3 - 2$ ،  $2 - 3$  ہوگا اور دوسرا زوج  $2 + 3$ ،  $3 - 2$ ،  $2 - 3$  ہوگا۔

پہلے زوج کے متناظر درجہ دوم کا ایک جزو ضربی  $2 - 3$  اور دوسرے زوج کے متناظر درجہ دوم کا ایک جزو ضربی  $2 + 3$  ہے پس مطلوبہ مساوات یہ ہے۔

$$(2 + 3)(2 - 3) = 0$$

$$0 = (2 + 3) - 8$$

$$0 = 2 + 3 - 8$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$\frac{1}{1-2} + \frac{2}{2-3} + \frac{3}{3-4} + \dots + \frac{h}{h-1} = k$$

کی کوئی خیالی اصل نہیں۔

اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ  $1 + 2 + 3 + \dots + h$  ایک اصل ہے، تب  $1 - 2$  بھی ایک اصل ہے، لہذا کی بجائے یہ قیمتیں درج کرو اور پہلے نتیجہ کو دوسرے نتیجہ میں سے تفریق کرو، تب

$$1 - 2 + 2 - 3 + 3 - 4 + \dots + (h-1) - h = 1 - h$$

اور یہ ممکن نہیں تا وقتیکہ  $1 = h$ ۔

۵۳۶۔ مساوات کی بعض اصلوں کی نوعیت معلوم کرنے کے لئے یہ ہمیشہ



ضروری نہیں ہوتا کہ مساوات مذکور کو حل کیا جائے۔ ذیل کے امور کی صحت از خود واضح اور یقین ہے۔

(۱) اگر سب مثبت ہوں تو مساوات کی کوئی اصل مثبت نہیں ہو سکتی مثلاً مساوات  $لا^۵ + لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰$  کی کوئی اصل مثبت نہیں ہے۔  
(۲) اگر لا کی جفت قوتوں کے سب یکساں علامت کے ہوں اور طاق قوتوں کے سب مختلف علامتوں کے ہوں تو مساوات کی کوئی منفی اصل نہیں ہو سکتی۔ مثلاً مساوات

$$لا^۵ + لا^۴ - لا^۳ + لا^۲ - لا + ۱ = ۰$$

کی کوئی اصل منفی نہیں ہے۔

(۳) اگر مساوات میں لا کی صرف جفت قوتیں ہوں اور سب ایک ہی علامت کے ہوں تو مساوات کی کوئی حقیقی اصل نہیں ہوتی، مثلاً مساوات  $لا^۵ + لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰$  کی کوئی حقیقی اصل نہیں ہے۔

(۴) اگر کسی مساوات میں لا کی صرف طاق قوتیں ہوں اور سب ایک ہی علامت کے ہوں تو مساوات کی کوئی حقیقی اصل نہیں ہوتی سوائے  $لا = ۰$ ۔ مثلاً مساوات  $لا^۵ + لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰$  کی کوئی حقیقی اصل نہیں ہے سوائے  $لا = ۰$  کے۔

متذکرہ بالا کل نتیجے اگلی دفعہ کے مسئلہ میں شامل ہیں، اس مسئلہ کو ڈی کارٹی (Descarte) کی علامتوں کا قانون کہتے ہیں۔

۴۷۔ مساوات  $ف(لا) = ۰$  کی زیادہ سے زیادہ اتنی مثبت اصلیں ہو سکتی ہیں جتنی کہ  $ف(لا)$  میں علامتوں کی تبدیلیاں ہیں اور زیادہ سے زیادہ اتنی منفی علامتیں ہو سکتی ہیں جتنی کہ  $ف(-لا)$  میں علامتوں کی تبدیلیاں ہیں فرض کرو کہ ایک کثیرالاقام جملہ کی رقوم کی علامتیں  $++--++--$  ہیں۔ ہم یہ یکجہیں گے کہ اگر اس کثیرالاقام جملہ کو ایک جملہ ثنائی



سے جسکی علامتیں + - ہوں ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب میں علامتوں کی تبدیلیوں کی جو تعداد ہوگی وہ ابتدائی جملہ کثیرالارقام کی علامتوں کی تبدیلیوں سے کم از کم ایک زیادہ ہوگی -  
 عمل ضرب میں رقوموں کی محض علامتیں درج کرنے سے

- + - + - - - + - - - + +

- +

- + - + - - - + - - - + +

+ - + - + + + - + + - -

+ - + - + + + - + + - + +

ابتدائی جملہ اور حاصل ضرب کی علامتوں کا مقابلہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ  
 (۱) ابتدائی جملہ میں جب کوئی علامت مسلسل آتی ہے تو ہر تسلسل کے  
 جواب میں حاصل ضرب میں مشتبہ علامت ہوتی ہے  
 (۲) مشتبہ علامت یا مشتبہ علامتوں کے پہلے اور بعد کی علامتیں  
 مختلف ہیں۔

(۳) آخر میں علامت کی ایک مزید تبدیلی واقع ہوتی ہے -  
 اب سب سے زیادہ ناموافق صورت پر غور کرو، فرض کرو کہ سب مشتبہ  
 علامتوں کی بجائے تسلسل بنادئے گئے ہیں، تب (۲) سے ظاہر ہے کہ خواہ  
 ہم مشتبہ علامتوں کو اوپر کی علامتوں میں تبدیل کریں یا نیچے کی علامتوں  
 میں دونوں صورتوں میں علامتوں کی تبدیلیوں کی تعداد ایک ہی ہے۔ اوپر  
 کی علامتیں لینے سے ہم دیکھتے ہیں کہ علامتوں کی تبدیلیوں کی تعداد

+ - + - + - - - + - - - + +

کی تبدیلیوں کی تعداد سے کم نہیں ہو سکتی اور علامتوں کا یہ سلسلہ وہی ہے  
 جو ابتدائی کثیرالارقام کا سلسلہ ہے سوائے اس کے آخر میں علامت  
 کی ایک مزید تبدیلی واقع ہوتی ہے۔

پس اگر ہم فرض کریں کہ منفی اور خیالی اصلوں کے متناظر اجزائے  
 ضربی پہلے ضرب دئے جا چکے ہیں تو ظاہر ہے کہ محصلہ جملہ کو جزو ضربی



لا۔ ۱ سے ضرب دینے سے (جو ایک مثبت اصل کو تعبیر کرتا ہے) آخری حاصل ضرب میں کم از کم ایک مزید تبدیلی علامت پیدا ہوگی۔ پس کسی مساوات کی مثبت اصلیں زیادہ سے زیادہ اتنی ہو سکتی ہیں جتنی کہ اس میں علامتوں کی تبدیلیاں ہیں۔

نیز مساوات  $f(-)$  =  $f(+) = 0$  کی اصلوں کے مساوی لیکن مختلف علامت ہیں۔ اس لئے مساوات  $f(-)$  =  $f(+) = 0$  کی منفی اصلیں  $f(-)$  =  $f(+) = 0$  کی مثبت اصلیں ہیں، لیکن ان مثبت اصلوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ اتنی ہو سکتی ہے جتنی کہ  $f(-)$  =  $f(+) = 0$  میں علامتوں کی تبدیلیاں ہیں یعنی  $f(-)$  =  $f(+) = 0$  کی منفی اصلوں کی تعداد  $f(-)$  =  $f(+) = 0$  کی علامتوں کی تبدیلیوں کی تعداد سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔

مثال۔ مساوات  $x^4 + 5x^3 - 4x^2 + 2x - 0 = 0$  پر غور کرو۔  
اس میں علامتوں کی صرف دو تبدیلیاں ہیں، اس لئے مثبت اصلیں زیادہ سے زیادہ دو ہو سکتی ہیں۔

نیز  $f(-) = f(+) = 0$   $x^4 + 5x^3 - 4x^2 + 2x - 0 = 0$

اس میں علامتوں کی صرف تین تبدیلیاں ہیں، اس لئے مفروضہ مساوات کی منفی اصلیں زیادہ سے زیادہ تین ہو سکتی ہیں۔ اس لئے لازماً مساوات زیر بحث کی کم از کم چار خیالی اصلیں ہوں گی۔

امثلہ نمبری ۳۵ (ب)

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$1 - 3x^2 - 10x^3 + 3x^4 - 4 = 0 \text{ جبکہ ایک اصل } \frac{3-1}{2} \text{ ہو}$$

$$2 - 4x^2 - 3x^3 - 35x^4 - 9 + 3 = 0 \text{ جبکہ ایک اصل } 2 - 3x^2 \text{ ہو}$$

$$3 - 4x^2 - 3x^3 - 5x^4 + 2 - 2 = 0 \text{ جبکہ ایک اصل } 1 - 3x^2 \text{ ہو}$$



۳۔  $\overline{لا^۱} + ۴\overline{لا^۲} + ۶\overline{لا^۳} + ۴\overline{لا^۴} + ۵ = ۰$  جبکہ ایک اصل  $\overline{لا^۱} = ۱$  ہو

۵۔ مساوات  $\overline{لا^۵} - \overline{لا^۴} + ۸\overline{لا^۳} - ۹\overline{لا^۲} - ۱۵ = ۰$  جبکہ ایک اصل  $\overline{لا^۱} = ۱$  ہو اور

دوسری ۱۔ ۲۔ ۱۔  $\overline{لا^۱} - ۱$  کم سے کم ابعاد کی ایک ایسی مساوات بناؤ جسکے سرانطاق ہوں اور جسکی اصلوں میں سے ایک اصل یہ ہو۔

۶۔  $\overline{لا^۱} + \overline{لا^۲} - \overline{لا^۳} - ۵\overline{لا^۴} + \overline{لا^۵} = ۰$

۸۔  $\overline{لا^۱} - \overline{لا^۲} - \overline{لا^۳} - ۲\overline{لا^۴} - ۹\overline{لا^۵} + ۵\overline{لا^۶} = ۰$

۱۰۔ ایک مساوات بناؤ جسکی اصلیں یہ ہوں  $\overline{لا^۱} \pm ۵$ ،  $\overline{لا^۲} \pm ۳$ ،  $\overline{لا^۳} \pm ۱$

۱۱۔ ایک مساوات بناؤ جس کی اصلیں یہ ہوں  $\overline{لا^۱} \pm ۳$ ،  $\overline{لا^۲} \pm ۲$ ،  $\overline{لا^۳} \pm ۱$

۱۲۔ آٹھویں درجہ کی ایک منطق سروں والی مساوات بناؤ جس کی ایک اصل  $\overline{لا^۱} + \overline{لا^۲} + \overline{لا^۳} + \overline{لا^۴} + \overline{لا^۵} + \overline{لا^۶} = ۰$  ہو

۱۳۔ مساوات  $\overline{لا^۱} + ۳\overline{لا^۲} + ۱۲\overline{لا^۳} + ۵\overline{لا^۴} - ۴ = ۰$  کی اصلوں کی نوعیت معلوم کرو۔

۱۴۔ ثابت کرو کہ  $\overline{لا^۱} - \overline{لا^۲} + ۴\overline{لا^۳} - ۵ = ۰$  کی کم از کم چار خیالی اصلیں ہیں۔

۱۵۔ مساوات  $\overline{لا^۱} - ۴\overline{لا^۲} + ۶\overline{لا^۳} - ۲\overline{لا^۴} - ۳ = ۰$  کی اصلوں کی بابت کیا نتیجہ نکالا جاسکتا ہے۔

۱۶۔ مساوات  $\overline{لا^۱} - \overline{لا^۲} + \overline{لا^۳} + \overline{لا^۴} + ۱ = ۰$  کی خیالی اصلوں کی تعداد کم از کم کیا ہوگی؟

۱۷۔ وہ شرط معلوم کرو کہ مساوات  $\overline{لا^۱} - \overline{لا^۲} + \overline{لا^۳} + \overline{لا^۴} - \overline{لا^۵} = ۰$  کی

(۱) دو اصلیں مساوی اور مختلف علامت ہوں

(۲) اصلیں سلسلہ ہندسیہ میں ہوں

۱۸۔ اگر مساوات  $\overline{لا^۱} + \overline{لا^۲} + \overline{لا^۳} + \overline{لا^۴} + \overline{لا^۵} + \overline{لا^۶} + \overline{لا^۷} = ۰$  کی اصلیں سلسلہ حسابیہ

میں ہوں تو ثابت کرو کہ  $\overline{لا^۱} - ۴\overline{لا^۲} + \overline{لا^۳} + ۸\overline{لا^۴} = ۰$  اور اگر یہ سلسلہ ہندسیہ میں ہوں



تو ثابت کرو کہ  $ف^۲ = ر$

۱۹۔ اگر مساوات  $لا^۱ = ا = ۱$  کی اصلیں  $ا، ع، ب، ج$  ہوں تو ثابت کرو کہ

$$(ا - ع)(ا - ب)(ا - ج) = ۰$$

اگر مساوات  $لا^۲ = ف + ق + لا - ر = ۰$  کی اصلیں  $ا، ب، ج$  ہوں تو ذیل کی مقادیر کی قیمتیں معلوم کرو۔

$$۲۰۔ \sum ا^۲ ب^۲ - (ب + ج)(ج + ا)(ا + ب)$$

$$۲۲۔ \sum \left( \frac{ب}{ج} + \frac{ج}{ب} \right) - ۲۳۔ \sum ا^۲ ب^۲$$

اگر مساوات  $لا^۳ + ف + ق + لا^۲ + ر + س = ۰$  کی اصلیں  $ا، ب، ج، د$  ہوں تو ذیل کی مقادیر کی قیمتیں معلوم کرو۔

$$۲۴۔ \sum ا^۲ ب^۲ ج^۲ - ۲۵۔ \sum ا^۲$$

۲۸۔  $فا(لا + ہ)$  کی قیمت معلوم کرو جہاں  $فا(لا)$  کا کوئی منطق صحیح تقابل ہے

فرض کرو کہ  $فا(لا) = ف_۱ لا^۱ + ف_۲ لا^۲ + \dots$

$+ ف_۱ لا + ف_۲$  تب

$فا(لا + ہ) = ف_۱(لا + ہ) + ف_۲(لا + ہ) + \dots$

$\dots + ف_۱(لا + ہ) + ف_۲$

سب رقموں کو بذریعہ مسئلہ شناختی پھیلائے اور جواب گوہ کی صعودی قوتوں کی ترتیب میں لکھنے سے

$فا(لا + ہ) = ف_۱ لا^۱ + ف_۲ لا^۲ + \dots + ف_۱ لا + ف_۲$







فا (لا + ہ) = فا (ہ) + لا فا (ہ) +  $\frac{لا^۲}{۲}$  فا (ہ) + ..... +  $\frac{لا^n}{n}$  فا (ہ) (ہاں فا (ہ) فا (ہ) فا (ہ) فا (ہ) سے وہ نتیجے مراد ہیں جو متواتر مشتق تفاعلوں فا (لا) فا (لا) فا (لا) میں لا کی بجائے ہ رکھنے سے حاصل ہوتی ہیں۔ مثال۔ اگر فا (لا) =  $۲ لا^۲ - لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶$  تو فا (لا + ۳) کی قیمت معلوم کرو۔

یہاں فا (لا) =  $۲ لا^۲ - لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶$  یعنی فا (۳) = ۱۳۱

$$فا (لا) = ۸ لا^۳ - لا^۴ - ۳ لا^۵ + لا^۶ اور فا (۳) = ۱۸۲$$

$$\frac{فا (لا)}{۲} = ۱۲ لا^۲ - لا^۳ - ۳ لا^۴ اور \frac{فا (۳)}{۲} = ۹۷$$

$$\frac{فا (لا)}{۳} = ۸ لا - لا^۲ اور \frac{فا (۳)}{۳} = ۲۳$$

$$\frac{فا (لا)}{۴} = ۲$$

پس فا (لا + ۳) =  $۲ لا^۴ + ۲۳ لا^۳ + ۹۷ لا^۲ + ۱۸۲ لا + ۱۳۱$   
مندرجہ بالا قیمت ہارنر (Horner) کے طریقہ سے زیادہ آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہے۔  
یہ طریقہ ذیل میں درج کیا جاتا ہے:-

$$۵۴۹ - فرض کرو کہ فا (لا) = ف لا^۴ + ف لا^۳ + ف لا^۲ + ف لا + ف$$

رکھو لا = ما + ہ اور فرض کرو کہ فا (لا) ہو جاتا ہے:-

$$ق ما^۴ + ق ما^۳ + ..... + ق ما + ق$$

اب چونکہ ما = لا - ہ اس لئے ہمیں ذیل کی مساوات متماثلہ حاصل ہوتی ہے:-

$$ق لا^۴ + ق لا^۳ + ..... + ق لا + ق$$

$$= ق (لا - ہ) + ق (لا - ہ) + ..... + ق (لا - ہ) + ق$$



اس لئے ق باقی ہے جو فا (لا) کو لا۔ ہ پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔  
نیز عمل تقسیم سے جو خارج قسمت حاصل ہوتا ہے وہ یہ ہے:-

$$Q = (Q_1 - Q_2) + (Q_2 - Q_3) + \dots + (Q_{n-1} - Q_n) + Q_n$$

اسی طرح سے ق۔۱ باقی بچتی ہے جبکہ مندرجہ بالا جملہ کو لا۔۵ پر تقسیم کیا جائے اور اس عمل تقسیم سے جو خارج قسمت حاصل ہوتا ہے وہ یہ ہے:

$$Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n$$

اور علیٰ ہذا القیاس، پس ق، ق، ق۔ ۱۔ ق۔ ۲۔ کی قیمتیں حسب شکلیہ دفعہ ۵۱۵  
نکل سکتی ہیں۔ آخری خارج قسمت ق ہے اور صریحاً ف کے مساوی ہے

جملہ ۲ لڑائی۔ لڑائی ۳۔ ۲ لڑائی + ۵ لڑائی۔ ۱

میں لاگو لا + ۳ میں بدل دینے سے کیا حاصل ہوتا ہے۔

یہاں ہم بالتواتر لا - ۳ پر تقسیم کرتے ہیں۔

|    |     |     |     |         |
|----|-----|-----|-----|---------|
| ۲  | ۱-  | ۲-  | ۵   | ۱-      |
| ۴  | ۱۳۲ | ۳۹  | ۱۵  | ۱۳۲     |
| ۵  | ۳۳  | ۱۳  | ۳۳  | ۱۳۳ = ق |
| ۶  | ۳۳  | ۱۳۸ | ۳۳  |         |
| ۱۱ | ۱۸۲ | ۳۶  | ۱۸۲ | ۱۸۲ = ق |
| ۶  | ۵۱  | ۵۱  | ۵۱  |         |
| ۱۶ | ۹۶  | ۹۶  | ۹۶  | ۹۶ = ق  |
| ۶  |     |     |     |         |
| ۳۳ |     |     |     | ۳۳ = ق  |

پس جواب مطلوبہ یہ ہے:  $2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 4 \times 10^0 + 1 \times 10^{-1} + 1 \times 10^{-2}$



دفعہ ۵۴۸ سے مقابلہ کرو۔

یہ ذکر کر دینا ضروری معلوم ہوتا ہے کہ ہارنر کا طریقہ عددی حسابات میں خاص طور پر مفید ہوتا ہے۔

۵۵۰۔ اگر متغیر (ا) بتدریج بدل کر (ب) ہو جائے تو تفاعل (ا) بتدریج بدل کر (ب) سے (ا) ہو جاتا ہے۔  
فرض کرو کہ ج اور ج + ہ، (ا) کی ایسی دو قیمتیں ہیں جو (ا) اور ب کے درمیان واقع ہیں۔ تب

فا (ج + ہ) - فا (ج) = ہ فا (ج)

$\frac{1}{2} \text{فا (ج)} + \dots + \frac{1}{n} \text{فا (ج)}$

اب ہ کو کافی طور پر چھوٹا لینے سے فا (ج + ہ) اور فا (ج) کے فرق کو ہم اتنا کم کر سکتے ہیں جتنا چاہیں، اس لئے متغیر (ا) میں ایک چھوٹی تبدیلی پیدا کرنے سے تفاعل (ا) میں ایک متناظر چھوٹی تبدیلی پیدا ہوتی ہے، پس جب (ا) بتدریج بدل کر (ب) ہو جاتا ہے تو ف (ا) بتدریج بدل کر فا (ا) سے فا (ب) ہو جاتا ہے۔

۵۵۱۔ یہ بات قابل توجہ ہے کہ ہم نے یہ ثابت نہیں کیا ہے کہ فا (ا) فا (ب) سے بڑھ کر فا (ب) ہو جاتا ہے یا فا (ا) سے گھٹ کر فا (ب) ہو جاتا ہے بلکہ صرف یہ ثابت کیا ہے کہ یہ بغیر کسی یک لخت تبدیلی کے بتدریج فا (ا) سے بدل کر فا (ب) ہوتا ہے۔ ممکن ہے کہ یہ اس تبدیلی کے دوران میں بعض اوقات بڑھتا ہو اور بعض اوقات کم ہوتا ہو۔

جو طالبعلم ترمیم منحنیات کے طریقہ سے واقف ہے منحنی ما = فا (ا) کی خاص صورتوں میں ترمیم بنانے سے فا (ا) کی قیمت کے تدریجی تغیرات کا معائنہ کر سکتا ہے۔

۵۵۲۔ اگر فا (ا) اور فا (ب) مختلف علامت ہوں تو مساوات



فنا (لا) =۔ کی ایک اصل ۱ اور ب کے درمیان ضرور واقع ہوگی۔  
 جب لا بتدریج بدل کر ۱ سے ب ہو جاتا ہے تو فنا (لا) بتدریج  
 بدل کر فنا (۱) سے فنا (ب) ہو جاتا ہے اور ایسا کرنے میں فنا (۱)  
 اور فنا (ب) کی کل مابین قیمتیں اختیار کرتا ہے لیکن چونکہ فنا (۱)  
 اور فنا (ب) مختلف علامت ہیں اس لئے قیمت صفر و ران کے درمیان  
 ہوگی یعنی ۱ اور ب کے درمیان لا کی کسی نہ کسی قیمت کے لئے فنا (لا)  
 =۔ ہوگا۔

اس سے یہ نتیجہ نہیں نکلتا کہ ۱ اور ب کے درمیان فنا (لا) =۔ کی  
 صرف ایک ہی اصل ہے اور نہ ہی یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر فنا (۱) اور فنا (ب)  
 کی علامت ایک ہی ہو تو مساوات فنا (لا) =۔ کی ۱ اور ب کے درمیان  
 کوئی اصل نہیں ہے۔

۵۵۳۔ طاق درجہ کی کسی مساوات کی کم از کم ایک اصل حقیقی ہوتی ہے  
 اور اس کی علامت آخری رقم کی علامت کے برعکس ہوتی ہے۔  
 تفاعل فنا (لا) میں لا کی بجائے بالترتیب  $\infty +$ ،  $\infty -$ ،  $\infty +$   
 درج کرنے سے

فنا ( $\infty +$ ) =  $\infty +$ ، فنا (۰) = فن اور فنا ( $\infty -$ ) =  $\infty -$   
 اگر فن مثبت ہو تو فنا (لا) =۔ کی ایک اصل ۰ اور  $\infty -$  کے درمیان  
 ہے اور اگر فن منفی ہو تو فنا (لا) =۔ کی ایک اصل  $\infty +$  کے  
 درمیان ہوگی۔

۵۵۴۔ اگر ایک مساوات کا درجہ جفت ہو اور اس کی آخری رقم منفی  
 ہو تو اس مساوات کی کم از کم دو اصلیں حقیقی ہونگی جن میں سے ایک مثبت  
 ہوگی اور دوسری منفی۔

اس صورت میں فنا ( $\infty +$ ) =  $\infty +$ ، فنا (۰) = فن، فنا ( $\infty -$ ) =  $\infty -$   
 لیکن فن منفی ہے، اس لئے فنا (لا) =۔ کی ایک اصل ۰ اور  $\infty +$   
 کے درمیان ہے اور ایک اور اصل  $\infty -$  اور  $\infty +$  کے درمیان ہے۔



۵۵۔ اگرچہ فار (ا) اور فنا (ب) مختلف العلامت ہوں تو مساوات  
فنا (لا) =۔ کی اصلوں کی طاق تعداد ا اور ب کے درمیان واقع  
ہوگی اور اگر فنا (ا) اور فنا (ب) موافق العلامت ہوں تو یا مساوات  
مذکورہ کی اصلوں کی جفت تعداد ا اور ب کے درمیان واقع ہوگی اور  
یا کوئی بھی اصل ا اور ب کے درمیان واقع نہ ہوگی۔

فرض کرو کہ ا بڑا ہے ب سے اور ع، ب، جہا... کہ وہ تمام  
اصلیں ہیں فنا (لا) =۔ کی جو ا اور ب کے درمیان واقع ہوتی ہیں  
بہتر فرض کرو کہ فنا (لا) کو حاصل ضرب (لا - ع) (لا - ب) (لا - جہ) (لا - کہ) ... (لا - کہ)  
تقسیم کیا جائے تو خارج قسمت فنا (لا) نکلتا ہے۔ تب

فنا (لا) = (لا - ع) (لا - ب) (لا - جہ) ... (لا - کہ) فنا (لا)

فنا (ا) = (ا - ع) (ا - ب) (ا - جہ) ... (ا - کہ) فنا (ا)

فنا (ب) = (ب - ع) (ب - ب) (ب - جہ) ... (ب - کہ) فنا (ب)

اب ضرور ہے کہ فنا (ا) اور فنا (ب) موافق العلامت ہوں ورنہ  
مساوات فنا (لا) =۔ کی ایک اصل اور بنا بریں فنا (لا) =۔ کی ایک اصل  
ا اور ب کے درمیان واقع ہوگی جو معطیات کے خلاف ہے۔ پس اگر  
فنا (ا) اور فنا (ب) مختلف العلامت ہوں تو جملے

(ا - ع) (ا - ب) (ا - جہ) ... (ا - کہ)

اور (ب - ع) (ب - ب) (ب - جہ) ... (ب - کہ)

بھی مختلف العلامت ہونگے۔ نیز پہلے جملے کے سب اجزائے ضربی مثبت ہیں اور  
دوسرے کے سب اجزائے ضربی منفی ہیں اس لئے اجزائے ضربی کی تعداد  
لازمًا طاق ہوگی یعنی اصلوں ع، ب، جہ... کہ کی تعداد طاق ہوگی۔

اسی طرح سے اگر فنا (ا) اور فنا (ب) کی علامتیں ایک ہی ہوں  
تو اجزائے ضربی کی تعداد جفت ہوگی۔ اس صورت میں شرط مذکورہ پوری  
ہوگی اگر ع، ب، جہ... کہ سب بڑے ہوں اسے یا کم ہوں ب سے  
پس یہ لازم نہیں آتا کہ فنا (لا) =۔ کی کوئی اصل ا اور ب کے درمیان ہے۔







اسی طرح سے ہم دکھا سکتے ہیں کہ اگر مساوات  $(لا) =$  کی میں اصلیں  
ب کے مساوی ہوں تو  $(لا) =$  کی میں  $۱$  اصلیں ب کے مساوی  
ہونگی اور علیٰ ہذا القیاس۔

۵۵۸۔ متذکرہ بالا ثبوت سے ظاہر ہے کہ اگر  $(لا)$  میں جزو ضربی  $(لا-۱)$   
شامل ہو تو  $(لا)$  میں جزو ضربی  $(لا-۱)$  شامل ہوگا۔ پس  $(لا)$  اور  $(لا-۱)$   
 $(لا)$  میں جزو ضربی  $(لا-۱)$  مشترک ہوگا۔ لہذا اگر  $(لا)$  اور  $(لا-۱)$  میں  
کوئی جزو ضربی مشترک نہ ہو تو ظاہر ہے کہ  $(لا)$  میں کوئی جزو ضربی ایک سے  
زیادہ بار شامل نہیں ہے، پس مساوات  $(لا) =$  کی اصلیں مساوی ہونگی اگر  $(لا)$  اور  $(لا-۱)$   
میں کوئی مشترک جزو ضربی ہو اور مساوی نہیں ہونگی اگر ان میں کوئی جزو ضربی مشترک نہ ہو۔

۵۵۹۔ وقوعہ ما قبل سے ظاہر ہے کہ مساوات  $(لا) =$  کی مساوی اصلیں  
حاصل کرنے کے لئے ہمیں پہلے  $(لا)$  اور  $(لا-۱)$  کا مقسوم علیہ اعظم معلوم  
کرنا چاہیے۔

مثال ۱۔ مساوات  $لا^۲ = لا^۳ + لا^۲ - لا - ۴۸$  میں مساوی اصلیں  
ہیں، مساوات کو حل کرو۔

یہاں  $(لا) = لا^۲ - لا^۳ + لا^۲ - لا - ۴۸$  کا مقسوم علیہ اعظم

$$(لا-۱) = لا^۳ - لا^۲ + لا - ۴۸$$

اب ہم حسب معمول یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ  $(لا)$  اور  $(لا-۱)$  کا عاود اعظم  
 $لا-۲$  ہے، اس لئے  $(لا-۲)$  ایک جزو ضربی ہے  $(لا)$  کا اور

$$(لا) = (لا-۲)(لا^۲ + لا + ۱۲)$$

$$= (لا-۲)(لا-۳)(لا-۴)$$

پس اصلیں  $۲، ۳، ۴$  اور  $۳$  ہیں۔

مثال ۲۔ اس کے لئے شرط معلوم کرو کہ مساوات  $لا^۳ + لا^۲ + لا - ۵ =$  کی دو اصلیں مساوی ہوں۔



اس صورت میں مساواتیں فار (لا) = اور فار (لا) = - یعنی

$$1 \text{ لا} + 3 \text{ ب} + 3 \text{ ج} + 3 \text{ د} = 0 \dots\dots\dots (1)$$

$$1 \text{ لا} + 2 \text{ ب} + 3 \text{ ج} = 0 \dots\dots\dots (2)$$

کی ایک اصل مشترک ہوگی اور بشرط مطلوبہ ان مساواتوں میں سے لا کو ساقط کرنے سے حاصل ہو سکتی ہے۔

(1) کو (2) کے ساتھ ملانے سے

$$1 \text{ لا} + 2 \text{ ج} + 3 \text{ د} = 0 \dots\dots\dots (3)$$

(2) اور (3) سے

$$\frac{1}{2} = \frac{\text{لا}}{\text{ب} - \text{ج} - \text{د}} = \frac{2 \text{ لا} - 2 \text{ ج} - 2 \text{ د}}{2 \text{ ب} - 2 \text{ ج} - 2 \text{ د}} = \frac{2 \text{ لا} - 2 \text{ ج} - 2 \text{ د}}{2 (\text{ب} - \text{ج} - \text{د})}$$

پس بشرط مطلوبہ یہ ہے

$$(\text{ب} - \text{ج} - \text{د}) = 2 \text{ لا} - 2 \text{ ج} - 2 \text{ د} \quad (\text{ب} - \text{ج} - \text{د}) = 2 (\text{لا} - \text{ج} - \text{د})$$

۵۶۰۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر مساوات فار (لا) = کی اصلیں ا کے مساوی ہوں تو مساوات فار (لا) = کی ر۔ اصلیں ا کے مساوی ہونگی۔ لیکن فار (لا) کا پہلا مشتق تفاعل ہے۔ اس لئے مساوات فار (لا) = کی ر۔ اصلیں ا کے مساوی ہونگی، اسی طرح سے فار (لا) = کی ر۔ اصلیں ا کے مساوی ہونگی اور علیٰ ہذا القیاس۔ ان امور کا لحاظ کرتے ہوئے ہم مساوات فار (لا) = کی مساوی اصلیں دفعہ ۵۵۹ کے قاعدہ کی نسبت زیادہ آسانی سے معلوم کر سکتے ہیں۔

۵۶۱۔ اگر ا، ب، ج، د، ...، ک مساوات فار (لا) = کی اصلیں ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{فار (لا)}}{\text{لا} - \text{ا}} + \frac{\text{فار (لا)}}{\text{لا} - \text{ب}} + \frac{\text{فار (لا)}}{\text{لا} - \text{ج}} + \dots\dots\dots + \frac{\text{فار (لا)}}{\text{لا} - \text{ک}} = \text{فار (لا)}$$

نکات ہر ہے کہ فار (لا) = (لا - ا) (لا - ب) (لا - ج) ... (لا - ک)



لا کی بجائے لا + ہ لکھنے سے

$$\text{فا} (لا + ہ) = (لا - ا + ہ) (لا - ب + ہ) (لا - ج + ہ) \dots (لا - ک + ہ) \dots (ا)$$

$$\text{لیکن فا} (لا + ہ) = \text{فا} (لا) + ہ \text{ فا} (لا) + \frac{ہ}{۲} \text{ فا} (لا) + \dots$$

اس لئے فا (لا) کے بائیں جانب کے رکن میں ہ کے سر کے مساوی

ہے، لہذا دفعہ ۱ کے بموجب

$$\text{فا} (لا) = (لا - ب) (لا - ج) \dots (لا - ک) + (لا - ا) (لا - ج) \dots$$

$$\dots + (لا - ک)$$

$$\text{یعنی فا} (لا) = \frac{\text{فا} (لا)}{(لا - ا)} + \frac{\text{فا} (لا)}{(لا - ب)} + \frac{\text{فا} (لا)}{(لا - ج)} + \dots + \frac{\text{فا} (لا)}{(لا - ک)}$$

۵۶۲ - دفعہ ۱ قبل کے نتیجہ کی مدد سے ہم کسی مساوات کی اصلوں کی کسی خاص قوت کا حاصل جمع نہایت آسانی سے معلوم کر سکتے ہیں۔  
مثال - اگر مساوات

$$لا + ف لا + ق لا + ت =$$

کی اصلوں کی ک، وین قوتوں کے حاصل جمع کو جبر سے تعبیر کیا جائے تو ج، ج، ج کی قیمتیں معلوم کرو۔

$$\text{فرض کرو کہ فا} (لا) = لا + ف لا + ق لا + ت$$

$$\text{تب فا} (لا) = لا + ۵ لا + ۴ ف لا + ۲ ق لا$$

$$\text{اب فا} (لا) = لا + (ا + ف) لا + (ا + ف + ق) لا + (ا + ف + ق + ت) لا$$

$$+ ا + ف + ق$$



اور ایسے ہی  $\frac{\text{فا (لا) } ۱}{\text{لا-ب}}$  ،  $\frac{\text{فا (لا) } ۲}{\text{لا-ج}}$  ،  $\frac{\text{فا (لا) } ۳}{\text{لا-د}}$  ،  $\frac{\text{فا (لا) } ۴}{\text{لا-ع}}$  کیلئے متناہج جلاست  
پس جمع کرنے سے

$۵ \text{ لا}^۱ + ۴ \text{ ف}^۱ + ۳ \text{ ق}^۱ + ۲ \text{ لا}^۲ = ۵ \text{ لا}^۱ + (ج + ۵ \text{ ف}) + (ج + ۴ \text{ ف} + ۳ \text{ ق}) + (ج + ۲ \text{ ف} + ۱ \text{ ق}) +$   
 $(ج + ۱ \text{ ف} + ۰ \text{ ق}) + \text{لا} + (ج + ۵ \text{ ف} + ۴ \text{ ق}) + (ج + ۴ \text{ ف} + ۳ \text{ ق}) + (ج + ۳ \text{ ف} + ۲ \text{ ق}) + (ج + ۲ \text{ ف} + ۱ \text{ ق})$   
سروں کو متعادل کرنے سے

ج + ۵ ف = ۴ ف جس سے ج = - ف

ج + ۴ ف = ۳ ف جس سے ج = - ف

ج + ۳ ف = ۲ ف جس سے ج = - ف

ج + ۲ ف = ۱ ف جس سے ج = - ف

ک کی کسی اور قیمت کے لئے ہم ج کی قیمت حسب ذیل طریقہ سے معلوم کرتے ہیں۔  
مساوات مفروضہ کو لا - ک سے ضرب دینے سے

$۱ \text{ لا}^۱ + ۰ \text{ ف}^۱ + ۰ \text{ ق}^۱ + ۰ \text{ لا}^۲ + ۰ \text{ ف}^۲ + ۰ \text{ ق}^۲ = ۰$

لا کی بجائے بالترتیب قیمتیں ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ رکھنے اور نتائج کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ج + ۵ ف = ۴ ف جس سے ج = - ف

ک = ۵ رکھو، تب ج + ۵ ف = ۴ ف جس سے ج = - ف

جس سے ج = - ف = - ۵ ف + ۵ ق - ۵ ت

ک = ۴ رکھو، تب ج + ۴ ف = ۳ ف جس سے ج = - ف

جس سے ج = - ف = - ۴ ف + ۴ ق - ۴ ت



ج کے قیمت معلوم کرنے کے لئے ک کو بالتسلسل ۳، ۳، ۲، ۱ کے مساوی فرض کرو، تب

$$ج + ف + ج + ق + ج + ت + ج = ۰ \quad \text{جس سے } ج = ۰$$

$$ج + ف + ج + ۵ + ق + ت + ج = ۰ \quad \text{جس سے } ج = -\frac{۵}{۲}$$

$$ج + ف + ج + ق + ج + ت + ج = ۰ \quad \text{جس سے } ج = ۰$$

$$ج + ۵ + ف + ق + ج + ت + ج = ۰ \quad \text{جس سے } ج = -\frac{۵}{۲}$$

۳۶۵۔ جب سر عددی ہوں تو ہم مندرجہ ذیل مثال کے طریقہ کے مطابق عمل کر سکتے ہیں۔

مثال۔ مساوات  $۱ - ۲ + ۳ - ۴ + ۵ - ۶ + ۷ - ۸ + ۹ - ۱۰ = ۰$  کی اصلوں کی چوتھی قوتوں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

$$\text{یہاں } ۱ - ۲ + ۳ - ۴ + ۵ - ۶ + ۷ - ۸ + ۹ - ۱۰ = ۰$$

$$\text{فا (۱) } = ۱ - ۲ + ۳ - ۴ + ۵ - ۶ + ۷ - ۸ + ۹ - ۱۰$$

$$\text{فا (۲) } = \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۹} + \frac{۱}{۱۰}$$

$$= \left( \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۹} + \frac{۱}{۱۰} \right) \Sigma$$

$$= \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۸} + \frac{۱}{۹} + \frac{۱}{۱۰}$$

لہذا جہ اُس خارج قسمت میں جو فا (۱) کو فا (۲) پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے  $\frac{۱}{۱۰}$  کے سر کے مساوی ہے، خارج قسمت مذکور تقسیم ترکیبی کے طریقہ ذیل سے آسانی حاصل ہو سکتا ہے۔







۸۔ ثابت کرو کہ مساوات  $لا^۲ - ۱۲ لا + ۱۲ لا = ۳$  کی ایک اصل - ۳ اور  
 ۳ کے درمیان ہے اور دوسری ۲ اور ۳ کے درمیان -  
 ۹۔ ثابت کرو کہ مساوات  $لا^۲ + ۵ لا - ۲۰ لا - ۱۹ لا = ۳$  کی ایک  
 اصل ۲ اور ۳ کے درمیان ہے اور دوسری - ۳ اور - ۵ کے درمیان -  
 ذیل کی مساواتوں کی اصلیں مساوی ہیں، ان کو حل کرو:

$$۱۰۔ لا^۲ - ۹ لا + ۴ لا + ۱۲ لا = ۱۱ - لا^۲ - ۹ لا + ۱۲ لا + ۱۰ لا = ۳$$

$$۱۲۔ لا^۲ - ۱۳ لا + ۹ لا + ۱۱ لا - ۱۰ لا = ۱۰۸$$

$$۱۳۔ لا^۲ - لا^۲ + ۳ لا - ۲ لا + ۲ = ۰$$

$$۱۴۔ لا^۲ - ۸ لا + ۳ لا - ۱۸ لا + ۱۱ لا = ۲$$

$$۱۵۔ لا^۲ - ۳ لا + ۴ لا - ۳ لا - ۲ لا + ۲ = ۰$$

$$۱۶۔ لا^۲ - ۲ لا - ۴ لا + ۱۲ لا - ۳ لا - ۱۸ لا + ۱۸ لا = ۰$$

$$۱۷۔ لا^۲ - (ب + ۱) لا - (ب - ۱) لا + (ب + ۱) لا - (ب - ۱) لا = ۰$$

ذیل کی مساواتوں کی اصلیں مساوی ہیں، ان کو حل کرو

$$۱۸۔ لا^۲ - ۲ لا^۲ + لا^۲ + ۳ لا - ۴ لا = ۰ ، لا^۲ - ۲ لا^۲ + ۳ لا - ۳ لا = ۹$$

$$۱۹۔ لا^۲ - ۴ لا^۲ + لا^۲ - لا^۲ - ۱۵ لا = ۰ ، لا^۲ - ۳ لا^۲ + ۱۳ لا - ۱۵ لا = ۰$$

$$۲۰۔ اسکے لئے شرط معلوم کرو کہ  $لا^۲ - ۲ لا + ۲ = ۰$  کی اصلیں مساوی ہوں -$$

$$۲۱۔ ثابت کرو کہ مساوات  $لا^۲ + ق لا + س = ۰$  کی تین اصلیں مساوی نہیں  
 ہو سکتیں -$$

$$۲۲۔ بتاؤ کہ ب کو اسے کیا نسبت ہو کہ مساواتوں$$



$$1 \text{ لا}^2 + 2 \text{ ب لا} + 1 = 0 \quad \text{اور} \quad 2 \text{ لا}^3 = 2 \text{ لا}^2 + 2 \text{ لا} - 1 = 0$$

کی (۱) ایک اصل (۲) دو اصلیں مساوی ہوں۔  
(۲۳) ثابت کرو کہ مساوات

$$\text{لا}^n + n \text{ لا}^{n-1} + n(n-1) \text{ لا}^{n-2} + \dots + n = 0$$

کی اصلیں مساوی نہیں ہو سکتیں۔

(۲۴) اگر مساوات  $\text{لا}^5 - 10 \text{ لا}^4 + 35 \text{ لا}^3 - 50 \text{ لا}^2 + 25 \text{ لا} - 5 = 0$  کی تین اصلیں مساوی ہوں

تو ثابت کرو  $\text{لا}^3 - 3 \text{ لا}^2 - 5 \text{ لا} + 5 = 0$

(۲۵) اگر مساوات  $\text{لا}^4 + 4 \text{ لا}^3 + 6 \text{ لا}^2 + 4 \text{ لا} + 1 = 0$  کی تین اصلیں مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ ان میں سے ہر ایک  $\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \text{ ج} - \frac{1}{3} \text{ ب}$  کے مساوی ہے۔

(۲۶) اگر  $\text{لا}^4 + 4 \text{ ق لا}^3 + 6 \text{ ر لا}^2 + 4 \text{ ت لا} + 1 = 0$  کی دو اصلیں باہم مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ ان میں سے ایک اصل قیل کی مساوات درجہ دوم  $5 \text{ لا}^2 - 4 \text{ ق لا} + 1 = 0$

$+ 25 \text{ ت} - 4 \text{ ق} = 0$  کی ایک اصل کے مساوی ہوگی۔

(۲۷) مساوات  $\text{لا}^3 - 1 \text{ لا} - 1 = 0$  میں ج کی قیمت معلوم کرو۔

(۲۸) مساوات  $\text{لا}^3 - 6 \text{ لا}^2 + 12 \text{ لا} - 8 = 0$  میں ج اور ج کی قیمتیں معلوم کرو۔

## مساواتوں کی تبدیل یا استحالہ

۵۶۴۔ بعض اوقات کسی مساوات کے متعلق بحث زیادہ آسان ہو جاتی ہے اگر اس مساوات کو ایک ایسی مساوات میں تبدیل کر لیا جائے جسکی اصلیں اول الذکر مساوات کی اصلوں کے ساتھ کوئی خاص ربط رکھتی ہوں، اس قسم کی تبدیلیاں بالخصوص کبھی مساوات یعنی مساوات درجہ سوم کے حل میں زیادہ مفید ہوتی ہیں۔



۵۶۵۔ ایک مساوات کو ایک اور ایسی مساوات میں تبدیل کرو جسکی اصلیں مفروضہ مساوات کی اصلوں کے مساوی اور مختلف علامت ہوں۔  
فرض کرو کہ فنا (لا) =۔ مساوات مفروضہ ہے۔

لا کی بجائے۔ مارکھو، تب مساوات فنا (ما) =۔، مساوات فنا (لا) =۔ کی ہر اصل سے پوری ہوتی ہے جبکہ اس اصل کی علامت کو بدل دیا جائے، پس مساوات مطلوبہ فنا (ما) =۔ ہے۔  
اگر مساوات مفروضہ

$$ف\text{ لا}^1 + ف\text{ لا}^2 + \dots + ف\text{ لا}^n + ف\text{ لا} = فن = ۰$$

ہو تو ظاہر ہے کہ مساوات مطلوبہ حسب ذیل ہوگی جو اوپر کی مساوات میں دوسری رقم سے شروع ہو کر متبادل رقم کی علامتیں بدلنے سے حاصل ہوتی ہے۔

$$ف\text{ ما}^1 + ف\text{ ما}^2 + \dots + ف\text{ ما}^n + ف\text{ ما} = فن = ۰$$

۵۶۶۔ ایک مساوات کو ایک اور ایسی مساوات میں تبدیل کرو جس کی اصلیں ان حاصل ضربوں کے مساوی ہوں جو ابتدائی مساوات کی اصلوں کو ایک خاص مقدار سے ضرب دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔

فرض کرو کہ فنا (لا) =۔ مساوات مفروضہ ہے اور قی مذکورہ بالا مقدار خاص کو تعبیر کرتا ہے، ما = قی لا رکھو، تب لا =  $\frac{ما}{قی}$  تب مساوات مطلوبہ فنا ( $\frac{ما}{قی}$ ) =۔ ہے،

اس تبدیل کا خاص فائدہ یہ ہے کہ اس کی مدد سے کسی مساوات کو اس کے کسری سروں سے پاک کیا جاسکتا ہے۔

مثال۔ مساوات  $۲\text{ لا}^2 - \frac{۳}{۲}\text{ لا}^2 - \frac{۱}{۸}\text{ لا} + \frac{۳}{۱۹} = ۰$  میں سے اس کے

کسری سر خارج کرو۔



لا =  $\frac{۱}{ق}$  رکھو اور ہر ایک رقم کو  $ق^۳$  سے ضرب دو، تب

$$۲ ما^۲ - ۳ ق ما - \frac{۱}{۸} ق^۳ + ما = ق^۳ = ۰$$

ق = ۴ رکھنے سے تمام سر صیح عدد ہو جاتے ہیں اور ۲ پر تقسیم کرنے سے

$$ما^۲ - ۳ ما - ۶ = ۰$$

۵۶۷۔ ایک مساوات کو ایک اور ایسی مساوات میں تبدیل کرو جسکی اصلیں مساوات مفروضہ کی اصلوں کے شکافیوں کے مساوی ہوں۔

فرض کرو کہ فا (لا) = ۰، مساوات مفروضہ ہے، ما =  $\frac{۱}{لا}$  رکھو۔

یعنی لا =  $\frac{۱}{۰}$ ، تب مساوات مطلوبہ فا ( $\frac{۱}{۰}$ ) = ۰ ہوگی۔

اس تبدیل کے خاص فائدوں میں سے ایک فائدہ یہ ہے کہ اس سے ان

جملوں کی قیمتیں معلوم ہو سکتی ہیں جو اصلوں کی منفی قوتوں کے متشابه تفاعلوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔

مثال۔ اگر مساوات لا^۳ - ۳ ق لا + ق لا - ر = ۰ کی اصلیں ا، ب، ج ہوں تو

$$\frac{۱}{ا} + \frac{۱}{ب} + \frac{۱}{ج} کی قیمت معلوم کرو۔$$

لا کی بجائے  $\frac{۱}{لا}$  لکھو اور ما سے ضرب دو اور تمام علامتیں بدل دو، تب

مساوات محصلہ ر ما^۲ - ق ما + ف - ۱ = ۰ کی اصلیں  $\frac{۱}{ا}$ ،  $\frac{۱}{ب}$ ،  $\frac{۱}{ج}$  ہیں

$$پس \quad \frac{۱}{ا} = \frac{ق}{ر} ، \quad \frac{۱}{ب} = \frac{ف}{ر}$$

$$\therefore \frac{۱}{ا} + \frac{۱}{ب} = \frac{ق + ف}{ر}$$



مثال ۲۔ اگر مساوات  $۱^۲ + ۲^۲ + ۳^۲ - ۱ - ۳ - ۵ = ۰$  کی اصلیں 'ا'، 'ب'، 'ج' ہوں تو  $۱^۳ + ۲^۳ + ۳^۳ - ج - ۳ - ۵$  کی قیمتیں معلوم کرو۔

لا کی بجائے  $\frac{1}{۲}$  لکھنے سے تبدیل شدہ مساوات

$$۱^۳ + ۲^۳ + ۳^۳ - ۱ - ۳ - ۵ = ۰$$

ہو جاتی ہے اور جملہ مفروضہ اس مساوات میں ج کے کی قیمت ہے۔

$$\text{یہاں ج} = ۳$$

$$\text{ج} = ۳ = (۳ - ۲) - (۲ - ۱) = ۱۳$$

$$\text{اور ج} = ۳ + ۳ - ۲ - ج = ۳ - ۱ = ۰$$

$$\text{لہذا ج} = ۳ - ۱ = ۲$$

۵۶۸۔ اگر ایک مساوات ایسی ہو کہ اس میں لا کی بجائے  $\frac{1}{۲}$  لکھنے سے مساوات میں کوئی تبدیلی واقع نہ ہو تو اس مساوات کو مساوات متکافی کہتے ہیں۔  
اگر مساوات مفروضہ

$$۱^۲ + ۲^۲ + ۳^۲ + \dots + ۱۰۰^۲ - ۱ - ۲ - ۳ - \dots - ۱۰۰ = ۰$$

ہو تو اس میں لا کی بجائے  $\frac{1}{۲}$  لکھنے سے یہ مساوات حسب ذیل ہو جاتی ہے

$$۱^۲ + ۲^۲ + ۳^۲ + \dots + ۱۰۰^۲ - ۱ - ۲ - ۳ - \dots - ۱۰۰ = ۰$$

اگر یہ دونوں مساواتیں ایک ہی ہوں تو ظاہر ہے کہ

$$\frac{۱^۲ - ۱}{۱} = ۱، \frac{۲^۲ - ۲}{۲} = ۱، \dots، \frac{۱۰۰^۲ - ۱۰۰}{۱۰۰} = ۱$$

$$\frac{۱}{۱۰۰} = ۱، \frac{۱}{۱} = ۱$$



سب سے آخری نتیجہ کی رو سے  $فن = ۱$  ، اس طرح سے ہمیں دو قسم کی متکافی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں۔  
(۱)  $فن = ۱$  تو

$$فن = فن - ۱ ، فن = فن - ۲ ، فن = فن - ۳ ، \dots$$

یعنی شروع اور آخر کی طرف سے متساوی الفصل رقموں کے مساوی ہوتے ہیں۔  
(۲) اگر  $فن = ۱$  تو

$$فن = فن - ۱ ، فن = فن - ۲ ، فن = فن - ۳ ، \dots$$

پس اگر مساوات ۲ ہم اعداد کی ہو تو  $فن = فن - ۱$  یا  $فن =$

اس صورت میں اول اور آخر سے متساوی الفصل رقمیں بلحاظ مقدار مساوی اور بلحاظ علامت مختلف ہوتی ہیں اور اگر مساوات جنت درجہ کی ہو تو وسطی رقم غائب ہوتی ہے۔

۵۶۹ - فرض کرو کہ  $فن (۱) =$  متکافی مساوات ہے۔

اگر  $فن (۱) =$  قسم اول کی ہو اور طاق درجہ کی ہو تو اس کی ایک اصل - ۱ ہوگی یعنی  $فن (۱) ، ۱ + ۱$  پر تقسیم ہو جائے گا۔ تقسیم کرنے سے اگر خارج قسمت  $فن (۱) ، ۱$  ہو تو  $فن (۱) =$  قسم اول اور درجہ جنت کی متکافی مساوات ہوگی۔  
اگر  $فن (۱) =$  قسم دوم کی مساوات ہو اور اس کا درجہ طاق ہو تو اس کی ایک اصل + ۱ ہوگی ، اس صورت میں  $فن (۱) ، ۱ - ۱$  پر پورا تقسیم ہو جائے گا۔ اور حسب سابق  $فن (۱) ، ۱$  قسم اول اور درجہ جنت کی ایک متکافی مساوات ہوگی۔

اگر  $فن (۱) =$  قسم دوم اور درجہ جنت کی کوئی مساوات متکافی ہو تو اس کی ایک اصل + ۱ اور دوسری اصل - ۱ ہوگی ، اس صورت میں  $فن (۱) ، ۱ - ۱$  پر تقسیم ہو جائے گا اور حسب سابق  $فن (۱) =$  قسم اول اور درجہ جنت



کی ایک مساوات متکافی ہے۔  
 لہذا ہر ایک مساوات متکافی، جنت درجہ کی ہوتی ہے اور اس کی آخری رقم  
 مثبت ہوتی ہے اور یا یہ اس شکل میں لائی جاسکتی ہے پس اس شکل کو متکافی  
 مساواتوں کی معیاری شکل سمجھنا چاہیے۔  
 ۵۷۔ معیاری شکل کی کوئی مساوات متکافی نصف ابعاد کی مساوات کی  
 شکل میں تبدیل کی جاسکتی ہے۔  
 فرض کرو کہ مساوات

$$a^2 + b^2 - c^2 + \dots + k^2 + \dots + j^2 + \dots + l^2 + \dots = 0$$

ہے، لہذا پر تقسیم کرنے اور رقموں کو ترتیب دینے سے

$$a^2 + b^2 - c^2 + \dots + k^2 + \dots + j^2 + \dots + l^2 + \dots = 0$$

$$a^2 + b^2 - c^2 + \dots + k^2 + \dots + j^2 + \dots + l^2 + \dots = 0$$

پس لہذا کی بجائے ی لکھنے اور ف کو بالتواتر ۱، ۲، ۳، ... قیمتیں دینے سے

$$a^2 + b^2 - c^2 = 1$$

$$a^2 + b^2 - c^2 = 1 - (1 - 2) = 1 - 1 = 0$$

$$a^2 + b^2 - c^2 = 1 - (1 - 3) = 1 - (-2) = 3$$

اور علیٰ ہذا القیاس، اور بالعموم  $a^2 + b^2 - c^2 = 1$ ، ی میں م ابعاد کا جملہ ہے۔

پس مساوات ی میں م ابعاد کی ہے۔

۵۸۔ ایک ایسی مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں ایک مفروضہ مساوات کی اصلوں  
 کے مربعوں کے مساوی ہوں۔



فرض کرو کہ فنا (لا) = . مساوات مفروضہ ہے،  $ما = لا^۲$   
یعنی  $لا = ما$  رکھو پس مساوات مطلوبہ فنا (ما) = . حاصل ہوتی ہے  
مثال - ایک مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں مساوات

$$لا^۲ + فم^۲ + فم^۲ + فم^۲ = .$$

کی اصلوں کے مربعوں کے برابر ہوں -  
 $لا = ما$  رکھنے اور تبادلاً رقوم کرنے سے

$$(ما + فم) ما = (فم + فم) فم$$

جس سے  $(ما^۲ + ۲ فم ما + فم^۲) = (فم^۲ + ۲ فم فم + فم^۲)$   
یعنی  $ما^۲ + (۲ فم - فم^۲) ما + (فم^۲ - ۲ فم فم) فم = .$   
مثال ۲ - دفعہ ۳۹ کے حل سے مقابلہ کرو۔

۵۷۲ - ایک مساوات کو ایک اور ایسی مساوات میں تبدیل کرو جسکی اصلیں مفروضہ  
مساوات کی اصلوں سے بقدر ایک خاص مقدار کے بڑی ہوں۔

فرض کرو کہ فنا (لا) = . مساوات مفروضہ ہے اور  $ھ$  مقدار معلومہ ہے  
 $ما = لا + ھ$  یعنی  $لا = ما - ھ$  رکھنے سے مساوات مطلوبہ فنا (ما - ھ) = .  
ہو جاتی ہے۔

اسی طرح سے فنا (ما + ھ) = . ایک ایسی مساوات ہے جسکی اصلیں  
مساوات فنا (لا) = . کی اصلوں سے بقدر ھ کے چھوٹی ہیں۔  
مثال - ایک مساوات بناؤ جسکی اصلیں مساوات

$$۳ لا^۲ + ۲ فم لا^۲ + ۸ فم لا^۲ + ۷ لا^۲ + ۲۱ = .$$

کی اصلوں سے بقدر ۲ کے بڑی ہوں۔  
مطلوبہ مساوات مساوات بالائیں لا کی بجائے  $لا - ۲$  درج کرنے سے حاصل ہوگی  
پس ہمارے قاعدہ میں ہم  $لا + ۲$  کو بطور مقسوم علیہ استعمال کرتے ہیں اور حسبِ تبدیل



طریق سے حساب لگاتے ہیں

$$\begin{array}{r} ۴ \\ ۳۴ \\ ۳۵ \\ ۳ \\ ۱۶ \\ ۸ \\ ۱۳-۱ \\ ۰۱ \\ ۴ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۴۶ \\ ۶ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۸۳ \\ ۳۵ \\ ۳ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \\ ۰ \end{array}$$

پس تبدیل شدہ مساوات  $۴ لا^۴ - ۳۴ لا^۳ + ۳۵ لا^۲ - ۱۶ لا + ۸ = ۰$  یا  $(۴ لا^۴ - ۳۴ لا^۳ + ۳۵ لا^۲ - ۱۶ لا + ۸) = ۰$  ہے۔

اس مساوات کی اصلیں  $\frac{۳}{۴} +$ ،  $\frac{۳}{۴} -$ ،  $۱ +$ ،  $۱ -$  ہیں، پس مساوات

مفروضہ کی اصلیں  $\frac{۱}{۴} -$ ،  $\frac{۱}{۴} +$ ،  $۱ -$ ،  $۱ +$  ہیں۔

۳۷۷۔ دفعہ تا قبل کی تبدیلی کا خاص فائدہ یہ ہے کہ اس کی مدد سے ایک مساوات کی کوئی خاص رقم معدوم کی جا سکتی ہے۔  
فرض کرو کہ مساوات مفروضہ

$$فبلا^۴ + فبلا^۳ + فبلا^۲ + فبلا + فب = ۰$$

تب اگر  $۱ = لا - ۱$ ، ہیں نئی مساوات

$$فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب = ۰$$

حاصل ہوئی ہے اگر اس کی رقم کو  $۱$  کی نثرولی قوتوں کے لحاظ سے ترتیب دیا جائے تو یہ مساوات ہو جاتی ہے:

$$فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب = ۰$$

$$۰ = \dots + فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب(۱+۱) + فب$$



اگر ہم دوسری رقم کو نکالنا چاہیں تو  $n$  فہ + فہ = یعنی  $h = \frac{f}{n}$ ۔  
اگر تیسری رقم کو معدوم کرنا مقصود ہو تو

$$\frac{n(n-1)}{2} f + (n-1) f + f = 0$$

جو  $h$  میں درجہ دوم کی ایک مساوات ہے، اسی طرح سے ہم کسی اور رقم کو نکال سکتے ہیں۔

بعض اوقات حسب مشق ذیل عمل کرنا زیادہ مفید ہوتا ہے۔

مثال۔ مساوات  $f + 3q + 4a + 5s = 0$  میں سے  
دوسری رقم نکال دو

فرض کرو کہ اس مساوات کی اصلیں  $e, b, h$  ہیں

$$\text{یعنی } e + b + h = -\frac{q}{5}$$

تب اگر ہم ہر ایک اصل کو بقدر  $\frac{q}{5}$  کے بڑھاویں تو تبدیل شدہ  
مساوات میں اصلوں کا حاصل جمع  $-\frac{q}{5} + \frac{q}{5} = 0$  کے مساوی ہوگا یعنی  
دوسری رقم کا سر صفر ہوگا۔

پس مساوات مفروضہ میں  $la$  کی بجائے  $la - \frac{q}{5}$  رکھنے سے مطلوبہ

تبدیلی حاصل ہوتی ہے۔

۵۷۔ مساوات  $fa$  (۵۷) سے ہم ایک ایسی مساوات بنا سکتے ہیں جسکی  
اصلیں مساوات مفروضہ کی اصلوں کے ساتھ کسی خاص ربط کے ذریعہ مربوط ہوں  
فرض کرو کہ مساوات مطلوبہ کی ایک اصل  $ma$  ہے، نیز فرض کرو کہ ربط  
فہ (۵۷) = ربط مذکور کو تعبیر کرتا ہے۔ تب تبدیل شدہ مساوات یا اس طرح  
حاصل ہوتی ہے کہ مساوات فہ (۵۷) = کے ذریعہ  $la$  کو  $ma$  کے



تفاعل کے طور پر بیان کیا جائے اور پھر لا کی اس قیمت کو جو ما کی رقوم میں حاصل کی گئی ہے مساوات فا (لا) = میں درج کیا جائے یا مطلوبہ مساوات اس طرح حاصل ہوگی کہ ہم لا کو مساواتوں فا (لا) = اور فہ (لا، ما) = سے ساقط کر کے ما کی رقوم میں رشتہ حاصل کریں۔

مثال آ۔ اگر مساوات  $لا^۲ + ف + ق + لا + مر =$  کی اصلیں  $لا + پ$  ج ہوں تو ایک مساوات بننا جسکی اصلیں

۱-  $\frac{1}{b^2c}$ , ب-  $\frac{1}{ca}$ , ج-  $\frac{1}{ab}$

ہوں۔

جب مساوات مفروضہ میں لا = ۱ تو تبدیل شدہ مطلوبہ مساواتیں ما = ۱ - ۱/۲ ج

لیکن  $1 - \frac{1}{b+j} = 1 - \frac{1}{b-j} = 1 + \frac{1}{j}$

اس لئے تبدیل شدہ مساوات

$$1 = \frac{r}{r+1} + \frac{1}{r+1}$$

کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔

پس مطلوب مساوات ہے۔

$$r_1 a^2 + r_2 r (r+1) a^1 + r_3 (r+1)(r+2) a^0 = \frac{r!}{2}$$

مثال ۲۔ ایک مساوات بناؤ جسکی اصلیں مساوات درجہ سوم

لا + ق + لا + ر =

کی اصلوں کے فرقوں کے مربعوں کے مساوی ہوں۔

فرض کرو کہ مساوات درجہ سوم کی اصلیں 'ا'، 'ب'، 'ج' ہیں،

تب مطلقہ مساوات کی اصلیں (ب-ج) (ج-د) (د-ب)



ہونگی۔

$$\begin{aligned} \text{اب (ب-ج)} &= \text{ب}^1 + \text{ج}^1 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2 = \text{ب}^1 + \text{ب}^2 + \text{ج}^1 - \text{ج}^2 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2 \\ &= (\text{ب}^1 + \text{ب}^2 + \text{ج}^1) - (\text{ب}^2 + \text{ج}^1 + \text{ج}^2 + \text{ب}^2) = \text{ب}^1 + \text{ج}^1 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2 \\ &= \text{ب}^1 + \text{ج}^1 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2 = \text{ب}^1 + \text{ج}^1 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2 \end{aligned}$$

پھر جب مساوات مفروضہ میں لا = ۱ تو تبدیل شدہ مساوات میں ما = (ب-ج)²

$$\text{ما} = \text{ب}^1 + \text{ج}^1 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2$$

لہذا ہمیں مساواتوں

$$\begin{aligned} \text{لا}^3 + \text{ق}^3 + \text{ر} &= ۰ \\ \text{لا}^3 + (\text{ق}^3 + \text{ما}) - \text{لا}^2 - \text{ر} &= ۰ \end{aligned}$$

اور  
سے لا کو ساقط کرنا چاہیئے۔

$$\text{تقریب کرنے سے (ق + ما) لا}^3 = \text{ر}^3 \quad \text{یا} \quad \frac{\text{ر}^3}{\text{ق} + \text{ما}}$$

یہ قیمت درج کر کے اختصار کرنے سے

$$\text{ما}^4 + \text{ق}^4 + \text{ما}^3 + \text{ق}^3 + \text{ما}^2 + \text{ق}^2 + \text{ما} + \text{ق} = ۰$$

نتیجہ صریح۔ اگر لا، ب، ج سب حقیقی ہوں تو (ب-ج)²، (ج-ا)²، (ا-ب)² سب مثبت ہونگے، اس لئے ۲۴ر + ۴ق³ منفی ہوگا۔

پس اگر مساوات لا³ + ق³ + ر = ۰ کی تمام اصلیں حقیقی ہوں تو ۲۴ر + ۴ق³ منفی ہوگا یعنی (۲/۳) + (۱/۳) منفی ہوگا۔

اگر ۲۴ر + ۴ق³ = ۰ تو تبدیل شدہ مساوات کی ایک اصل صفر ہوگی اس لئے



ابتدائی مساوات کی دو اصلیں مساوی ہونگی۔  
اگر  $۲ + ۳ = ۵$  ق ۳ مثبت ہو تو تبدیل شدہ مساوات کی ایک اصل منفی ہوگی  
(دیکھو دفعہ ۵۳) اس لئے ابتدائی مساوات کی دو اصلیں خیالی ہونگی کیونکہ خیالی  
اصلوں کا زوج ہی تبدیل شدہ مساوات کی ایک اصل کو منفی کر سکتا ہے۔

### امثلہ نمبر ۵ (۵)

(۱) مساوات  $۲ + ۳ = ۵$  کو ایک ایسی مساوات میں تبدیل  
کر دیجئے کہ سر صیح عدد ہوں اور پہلی رقم کا سر ایک ہو۔

(۲) مساوات  $۲ + ۳ = ۵$  کو ایک اور مساوات میں  
تبدیل کر دیجئے کہ پہلی رقم کا سر ایک ہو۔  
ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$(۳) ۲ + ۳ = ۵ \quad ۲ + ۳ = ۵$$

$$(۴) ۲ + ۳ = ۵ \quad ۲ + ۳ = ۵$$

$$(۵) ۲ + ۳ = ۵ \quad ۲ + ۳ = ۵$$

$$(۶) ۲ + ۳ = ۵ \quad ۲ + ۳ = ۵$$

(۷) اگر مساوات  $۲ + ۳ = ۵$  کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ  
میں ہوں تو اس کو حل کرو۔

(۸) مساوات  $۲ + ۳ = ۵$  کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ میں ہوں  
ان اصلوں کو دریافت کرو۔

(۹) اگر مساوات  $۲ + ۳ = ۵$  کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ میں ہوں  
تو ثابت کرو کہ وسطی اصل ۳ ب کے مساوی ہے۔

(۱۰) مساوات  $۲ + ۳ = ۵$  کو حل کرو جبکہ  
اس کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ میں ہوں۔



ذیل کی مساواتوں میں سے دوسری رقم خارج کرو۔

$$(11) \quad 3x^2 - 4x + 10 = 3$$

$$(12) \quad 3x^2 + 3x^2 + 2x^2 - 3x - 2 = 0$$

$$(13) \quad 5x^2 + 3x^2 + 3x^2 + 3x^2 - 1 = 0$$

$$(14) \quad 12x^2 + 3x^2 - 1x + 300 = 0$$

(15) مساوات  $3x^2 - 3x = 0$  کو ایک ایسی مساوات میں تبدیل کرو جسکی اصلیں مساوات مفروضہ کی اصلوں سے بقدر  $\frac{3}{2}$  کے بڑی ہوں۔

$$(16) \quad 3x^2 - 3x + 3x^2 - 3x + 4 = 0 \quad \text{کی اصلوں کو بقدر 3 کے کم کرو۔}$$

(17) ایک مساوات بناؤ جسکی ہر ایک اصل مساوات  $3x^2 - 5x + 4 = 3$  کی ایک اصل سے بقدر 1 کے بڑی ہو۔

(18) ایک مساوات بناؤ جسکی اصلیں مساوات

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

کی اصلوں کے مربعوں کے مساوی ہوں۔

(19) ایک مساوات بناؤ جسکی اصلیں مساوات  $3x^2 + 2 = 0$  کی اصلوں کے مکعبوں کے مساوی ہوں۔

اگر  $a, b, c$  مساوات  $ax^2 + bx + c = 0$  کی اصلیں ہوں تو وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں یہ ہوں۔

$$(20) \quad k^2, a^2, k^2, b^2, k^2, c^2 \quad (21) \quad b^2, c^2, a^2, b^2, c^2, a^2$$

$$(22) \quad \frac{b^2 + c^2}{a^2}, \frac{c^2 + a^2}{b^2}, \frac{a^2 + b^2}{c^2}$$



$$(۲۳) (بج + \frac{1}{ا})، (ج + \frac{1}{ب})، (اب + \frac{1}{ج})$$

$$(۲۴) ا + (ب + ج)، ب + (ج + ا)، ج + (ا + ب) (۲۵) ا، ب، ج$$

$$(۲۶) (\frac{ب}{ج} + \frac{ج}{ب})، (\frac{ا}{ب} + \frac{ب}{ا})، (\frac{ا}{ج} + \frac{ج}{ا})$$

(۲۷) ثابت کرو کہ مساوات  $ا^۳ + ا^۲ + ا + ب^۳ + ب^۲ + ب + ج^۳ + ج^۲ + ج = ۰$  کی اصلیں مساوات  
 $ا^۳ + ا^۲ + ا + ب^۳ + ب^۲ + ب + ج^۳ + ج^۲ + ج = ۰$  کی اصلوں کے مکعبوں کے مساوی ہیں۔

$$(۲۸) مساوات  $ا^۳ - ۵ا^۲ - ۵ا + ۲۵ + ب^۳ - ۲۰ب - ۲۰ = ۰$  کی اصلیں$$

$ا - ۱، ب - ۱، ج - ۱$  کی شکل کی ہیں، مساوات کو حل کرو۔

$$(۲۹) اگر  $ا^۳ + ا^۲ + ا + ب^۳ + ب^۲ + ب + ج^۳ + ج^۲ + ج = ۰$  کی اصلیں سلسلہ موسیقیہ میں ہوں تو$$

ثابت کرو کہ  $۲ق = ۳ر (۳ف - ق - ر) -$

### کعبی مساواتیں

۵۷۵۔ کعبی مساوات یا مساوات درجہ سوم کی عام سے عام شکل

$$ا^۳ + فا^۲ + قا + لا + سر = ۰$$

ہے، لیکن جیسا کہ دفعہ ۵۷۳ میں مذکور ہو چکا ہے اس مساوات کو نسبتاً  
سادہ شکل  $ا^۳ + قا + لا + سر = ۰$  میں مختصر کیا جاسکتا ہے۔ پس ہم مساوات  
درجہ سوم کی معیاری شکل کے لئے یہی مساوات لیں گے۔

$$۵۷۶۔ مساوات  $ا^۳ + قا + لا + سر = ۰$  کو حل کرو$$

فرض کرو کہ  $لا = ما + ی، تب$

$$ا^۳ = ما^۳ + ۳ما^۲ی + ۳ما(ی+ما) + ی^۳ = ۳ما^۲ی + ۳ما(ی+ما) + ی^۳$$



اور مساوات مفروضہ ہو جاتی ہے

$$ما^۳ + ی^۳ = (۳ ما ی + ق) لا + ر = ۰$$

اب تک ما اور ی کوئی دو مقادیر ہیں جن پر صرف یہ شرط عائد کی گئی ہے کہ ان کا حاصل جمع مساوات مفروضہ کی اصلوں میں سے ایک کے مساوی ہے اگر مزید برآں ہم یہ فرض کریں کہ یہ مساوات  $۳ ما ی + ق = ۰$  کو پورا کرتی ہیں تو ان کی قیمت مکمل طور پر معلوم ہو سکتی ہے، اس طرح سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:-

$$ما^۳ + ی^۳ = ۰، ما^۳ ی = -\frac{ق^۳}{۲۷}$$

اسلئے  $ما^۳$  اور  $ی^۳$ ، مساوات درجہ دوم

$$ت^۲ + ر ت - \frac{ق^۳}{۲۷} = ۰$$

کی اصلیں ہیں۔ اس مساوات کو حل کرنے اور

$$ما^۳ = -\frac{ق}{۲} + \sqrt{\frac{ق^۳}{۲۷} + \frac{ق}{۲}} \dots (۱)$$

$$ی^۳ = -\frac{ق}{۲} - \sqrt{\frac{ق^۳}{۲۷} + \frac{ق}{۲}} \dots (۲)$$

رکھنے سے ہمیں لا کی قیمت ربط  $لا = ما + ی$  سے حاصل ہوتی ہے،

$$پس لا = \left\{ -\frac{ق}{۲} + \sqrt{\frac{ق^۳}{۲۷} + \frac{ق}{۲}} \right\} + \left\{ -\frac{ق}{۲} - \sqrt{\frac{ق^۳}{۲۷} + \frac{ق}{۲}} \right\}$$

اوپر کا حل عام طور پر کارڈن کا حل کہلاتا ہے کیونکہ اس نے اول مرتبہ اس حل کو پیش کیا تھا۔ اس مشیگنا میں شاریج کیا تھا۔ کارڈن نے یہ حل ڈاماسکلیا سے حاصل کیا تھا لیکن قرائین سے معلوم ہوتا ہے کہ مساوات درجہ سوم کا حل پہلے پہل سی پیو فیئرٹیو نے تقریباً ۱۵۸۷ء میں



دریافت کیا تھا۔ اس مضمون پر نہایت دلچسپ اور تاریخی بحث برن سائٹڈ اور  
پین ٹن کی کتاب نظریہ معادلات کے آخر میں درج ہے۔

۵۷۷۔ دفعہ ما قبل کی مساواتوں (۱۱) اور (۱۲) میں بائیں جانب جو مقادیر  
ہیں ان میں سے ہر ایک مقدار کے حسب دفعہ ۱۱۰ تین جذر الکعب ہیں، پس  
بظاہر ایسا معلوم ہوتا ہے کہ لا کی ۹ قیمتیں ہیں مگر درحقیقت ایسا نہیں ہے چونکہ  
ما ی = -  $\frac{۱}{۳}$  اسلئے جذر الکعبوں کے وہ زوج لینے چاہئیں جن میں سے ہر ایک

کا حاصل ضرب ناطق ہو۔ لہذا اگر جذر الکعبوں کے کسی ایک زوج کی قیمتوں کو جو اس  
شرط کو پورا کرے ما ی سے تعبیر کیا جائے تو اس شرط کو پورا کرنے والے باقی  
جوڑے سہ ما، سہ ی اور سہ ما، سہ ی ہونگے جہاں سہ اور  
سہ ایک کے جذر الکعب ہیں، اسلئے مساوات کی اصلیں ما + ی،  
سہ ما + سہ ی، سہ ما + سہ ی ہیں۔

مثال۔ مساوات لا۔ ۱۵ لا = ۱۲۶

ما + ی = لا رکھو تب

$$ما^۳ + ی^۳ + (۳ ما ی - ۱۵) لا = ۱۲۶$$

$$۳ ما ی - ۱۵ = ۰ رکھو$$

$$تب ما^۳ + ی^۳ = ۱۲۶، نیز ما^۳ ی = ۱۲۵$$

اسلئے ما، ی مساوات ذیل کی اصلیں ہیں۔

$$ت^۳ - ۱۲۶ ت + ۱۲۵ = ۰$$

$$۱ = ی^۳، ۱۲۵ = ما^۳$$

$$۱ = ی، ۵ = ما$$

$$پس ما + ی = ۵ + ۱ = ۶$$

$$سہ ما + سہ ی = \frac{۳ - ۱ + ۱ - ۳}{۲} \times ۵$$

$$= ۳ - ۲ + ۲ - ۳ = ۰$$



$$\sqrt{p^2 - m^2} = \gamma_{\text{rel}} + \beta_{\text{rel}}^2$$

اور اصلیں ۴، - ۳ + ۲ ما- ۳، - ۳ - ۲ ما- ۳ ہیں۔

۸۷۵۔ اب ہم اس امر کی تشریح کر دینا چاہتے ہیں کہ دفعہ ۷۷۵ میں لاکھ ۹ قیمتیں کیوں حاصل ہوتی ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ما اور ہی مساواتوں

$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$  ، مای =  $-\frac{c}{3}$  سے حاصل ہوتے ہیں ، لیکن

دوران حل میں دوسری مساوات کو بدل کر مآء =  $\frac{ق}{۲۷}$  بنا دیا جاتا ہے۔

اور ظاہر ہے کہ موخر الذکر مساوات میں کوئی تبدیلی واقع نہ ہوگی اگر مای =  $\frac{1}{3}$ ۔

یا۔  $\frac{\text{مساق}}{س}$  پس لاکھ کی باقی چھ قیمتیں معاوضہ لاکھ و چھ سو

$$L^3 + Sq = L + r = 0.$$

لا + س + ق + لا + ر = .

اور  
کے حل ہیں۔

۵۷۹۔ اب ہم مساوات  $لا + ق + لا + ر =$  کی اصلوں پر زیادہ تفصیل کے ساتھ بحث کرتے ہیں۔

(۱) اگر  $\frac{r}{p} + \frac{q}{2e}$  مثبت ہو تو  $\alpha^3$  اور  $\gamma^3$  دونوں حقیقی ہیں، فرض کرو کہ

ما اور ی بالترتیب ما<sup>۲</sup> اور ی<sup>۳</sup> کے حسابی جذر الکعبوں کو تعمیر کرتے ہیں، تب مساوات مذکور کی اصلیں

با + ی ، سه + سز ی ، سه + ما + سز ی

ہیں۔ ان اصولوں میں سے پہلی اصل حقیقی ہے اور سہ اور سہ کی قیمتیں درج کرنے سے باقی اصولیں

حاصل ہوتی ہیں  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \frac{y-1}{2} - \frac{1}{2} \frac{y+1}{2}, \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \frac{y-1}{2} + \frac{1}{2} \frac{y+1}{2}$



(۲) اگر  $\frac{ق}{۲۷} + \frac{ر}{۲۸}$  صفر ہو تو  $ما = می$ ، اس صورت میں  $ما = می$  اور اصلیں

۲ ما، ما (سہ + سہ)، ما (سہ + سہ) ہو جاتی ہیں یعنی ۲ ما، ما، ما۔

(۳) اگر  $\frac{ق}{۲۷} + \frac{ر}{۲۸}$  منفی ہوں تو ما اور می، ر + خ ب اور ر - خ ب

کی شکل کے دو خیالی جملے ہیں، فرض کرو کہ ان مقادیر کے جذرا لکعب م + خ ن اور م - خ ن ہیں، تب مساوات زیر بحث کی اصلیں یہ ہو جاتی ہیں۔

$$م + خ ن + م - خ ن$$

یا ۲ م

$$(م + خ ن) (سہ + (م - خ ن) سہ) \quad یا \quad م - م - ن + م$$

$$(م + خ ن) (سہ + (م - خ ن) سہ) \quad یا \quad م + م - ن + م$$

اور یہ سب حقیقی مقداریں ہیں۔ لیکن چونکہ خیالی مقادیر کے جذرا لکعب نکالنے کا کوئی عام جبر یا حسابی قاعدہ نہیں ہے (دیکھو دفعہ ۸۹) اسلئے دفعہ ۵۷۶ کا حل اس صورت میں جبکہ مساوات کی اصلیں حقیقی اور غیر مساوی ہوں کسی عملی فائدہ پر مشتمل نہیں ہوتا۔

اس حل کو بعض اوقات کارڈن کے حل کی ناقابل تحویل صورت کہتے ہیں۔  
۵۸۰۔ اس ناقابل تحویل صورت میں جسکا ابھی ذکر ہوا مساوات کے حل کی تکمیل بذریعہ علم مثلث حسب ذیل ہو سکتی ہے۔ فرض کرو کہ حل

$$لا = (ر + خ ب) + (ر - خ ب)$$

ہے، ر = رجم طہ، ب = رجب طہ رکھو یعنی  $ر = ر + ب$  اور  $س طہ = ر$

$$تب \quad (ر + خ ب) + (ر - خ ب) = ر (رجم طہ + رجب طہ)$$

اب ڈی مائرے کے مسئلہ کی رو سے اس جملہ کی تین قیمتیں

یہ ہیں۔



$$۱) (جم ط + خ جب ط) : ۳ (جم ط + ۲۲ ط + خ جب ط + ۲۲ ط) : ۳$$

$$اور ۲) (جم ط + ۲۲ ط + خ جب ط + ۲۲ ط) : ۳$$

جہاں ۱) ر کے حسابی جذر الکعب کو تعبیر کرتا ہے اور ط وہ چھوٹے سے چھوٹا زاویہ ہے جو مساوات مس ط =  $\frac{ب}{ر}$  سے حاصل ہوتا ہے۔

(۱) (خ ب) کی تین قیمتیں نتائج بالا میں خ کی علامت کو بدلنے سے حاصل ہوتی ہیں، پس مطلوبہ اصلیں یہ ہیں۔

$$۲) جم ط ، ۳) جم ط + ۲۲ ط ، ۴) جم ط + ۲۲ ط$$

### مساوات درجہ چہارم

۵۸۱۔ اب ہم محل طور پر بعض ایسے طریقوں پر بحث کرتے ہیں جو مساوات درجہ چہارم کا عام حل حاصل کرنے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ ان طریقوں میں سے ہر ایک میں پہلے ہمیں ایک معاون مساوات درجہ سوم کو حل کرنا پڑتا ہے، پس ظاہر ہے کہ مساوات درجہ سوم کی مانند مساوات درجہ چہارم کا عام حل بھی کسی مفروضہ عددی مساوات کا حل فوراً لکھ لینے کے لئے موزوں نہیں۔

۵۸۲۔ مساوات درجہ چہارم کا حل پہلے پہل کارڈن کے ایک شاگرد فیراری نے بطریق ذیل حاصل کیا تھا۔

مساوات درجہ چہارم کو  $۴ا + ۲ف + ۲ق + ۲ر + ۲س = ۰$  سے تعبیر کرو۔

مساوات کے دونوں جانب (۱ + ب) جمع کر دو جہاں متاویز اور ب کو اس طرح منتخب کیا گیا ہے کہ مساوات بالائی دائیں جانب کا رکن پورا



مربع بن جاتا ہے۔ تب

$لا^۱ + ۲ ف لا^۱ + (ق + و^۱) لا^۱ + ۲ (ر + اب) لا^۱ + س + ب^۱ = (و لا + ب^۱)^۲$   
فرض کرو کہ مساوات کی دائیں جانب کا رکن  $(لا^۱ + ف لا + ک^۱)$  کے مساوی  
ہے، تب سروں کا مقابلہ کرنے سے

$$ف^۱ + ۲ ک = ق + و^۱، ف ک = ر + اب$$

$$ک^۱ = س + ب^۱$$

ان مساواتوں میں سے  $ر$  اور  $ب$  کو ساقط کرنے سے

$$(ف ک - ر) = (۲ ک + ف^۱ - ق) (ک^۱ - س)$$

یا  $۲ ک - ق ک + ۲ (ف ر - س) ک - ف^۱ س + ق س - ر = ر^۱$   
اس مساوات درجہ سوم سے  $ک$  کی ایک حقیقی قیمت ضرور نکل سکتی ہے (دیکھو  
صفحہ ۵۳) اس طرح سے  $ر$  اور  $ب$  معلوم ہو جائے ہیں۔ نیز

$$(لا^۱ + ف لا + ک^۱) = (و لا + ب^۱)^۲$$

$$لا^۱ + ف لا + ک^۱ = (و لا + ب^۱)^۲$$

اور  $لا$  کی قیمتیں درجہ دوم کی دو مساواتوں

$$لا^۱ + (ف - و) لا + (ک - ب) = ۰$$

$$لا^۱ + (ف + و) لا + (ک + ب) = ۰$$

$$\text{مثال} - \text{مساوات } لا^۱ - ۲ لا^۱ - ۵ لا^۱ + ۱۰ لا - ۳ = ۰$$

کو حل کرو۔

مساوات کے دونوں طرف  $و لا^۱ + ۲ اب لا + ب^۱$  جمع کرو اور فرض کرو کہ



لا<sup>۲</sup> - ۲ لا<sup>۳</sup> + (۵ - ۲) لا<sup>۲</sup> + ۲ (۱ ب + ۵) لا + ب<sup>۲</sup> - ۳ = (لا<sup>۲</sup> - لا + ک)<sup>۲</sup>  
تب سروں کو مساوی کرنے سے

$$لا^۲ = ۲ک + ۴، ۱ب = ک - ۵، ب^۲ = ک + ۳$$

$$(۲ک + ۴)(ک + ۳) = (ک + ۵)^۲$$

$$۲ک^۲ + ۳ک + ۵ک - ۲ = ۰$$

آزمائش سے معلوم ہوتا ہے کہ ک = ۱، اس لئے لا<sup>۲</sup> = ۴، ب<sup>۲</sup> = ۴،  
۱ب = ۲

لیکن مفروضہ کی رو سے یہ نتیجہ نکلنا ہے کہ

$$(لا^۲ - لا + ک) = (۱لا + ب)^۲$$

ک، ۱ اور ب کی قیمتیں درج کرنے سے ہمیں دو مساواتیں

$$لا^۲ - لا - ۱ = (۲ - لا)^۲$$

حاصل ہوتی ہیں، یعنی لا<sup>۲</sup> - ۳ لا + ۱ = ۰ اور لا<sup>۲</sup> + لا - ۳ = ۰

جن کی اصلیں  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ ،  $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$  ہیں

۳، ۵، ۸۔ ذیل کا حل ڈی کارٹیز نے ۱۶۳۷ء میں شائع کیا تھا۔  
فرض کرو کہ مساوات درجہ چہارم کا اختصار کر کے اس کو ذیل کی شکل

$$لا^۴ + ق لا^۲ + ر لا + س = ۰$$

میں لایا گیا ہے۔ اب فرض کرو کہ

$$لا^۴ + ق لا^۲ + ر لا + س = (لا^۲ + ک ل)(لا^۲ + ل ک + م)$$



تب سروں کو مساوی کرنے سے

$$ل + م - ک^۱ = ق، ک (م - ل) = ر، ل م = س$$

ان مساواتوں میں سے پہلی دو سے حاصل ہوتا ہے

$$۲م = ک^۱ + ق + ک^۲، ۲ل = ک^۱ + ق - ک^۲$$

پس تیسری مساوات میں درج کرنے سے

$$(ک^۱ + ق + ک^۲) (ر + ک^۱) = (ک^۱ + ق - ک^۲) (م - ل)$$

$$یا ک^۱ + ۲ق + ک^۲ = (ق - ک^۲) (م - ل) = ۰$$

یہ مساوات ک^۱ میں درجہ سوم کی مساوات ہے جسکی ایک اصل حقیقی اور مثبت ہے (دیکھو دفعہ ۵۵۳)، پس جب ک^۱ کی قیمت معلوم ہو تو اس سے ل اور م کی قیمتیں نکل سکتی ہیں اور مساوات درجہ چہارم کا حل درجہ دوم کی دو مساواتوں

$$لا + ک لا + ل = ۰$$

$$لا - ک لا + م = ۰$$

کو حل کرنے سے حل ہو سکتا ہے۔

مثال - مساوات لا^۱ - ۲لا^۲ + ۸لا - ۳ = ۰ کو حل کرو

$$فرض کرو کہ لا^۱ = ۲، لا^۲ = ۸، لا = ۳ = (لا^۱ + ک لا + ل) (لا - ک لا + م)$$

تب سروں کو مساوی کرنے سے

$$ل + م - ک^۱ = ۲، ک (م - ل) = ۸، ل م = ۳$$

ان سے حاصل ہوتا ہے (ک^۱ - ۲ + ک^۲) (۸ + ک^۱) = (ک^۱ - ۲ - ک^۲) (۳ - ل)

$$یا ک^۱ - ۲ - ک^۲ + ۸ک^۱ = ۳ - ۴ک^۱ - ۳ک^۲ = ۰$$



یہ مساوات صریحاً پوری ہوتی ہے۔ جبکہ ک<sup>۱</sup> = ۴ = یعنی ک = ۲ ± ۲، ک کی صرف ایک قیمت پر غور کرنا کافی ہوگا، ک = ۲ رکھنے سے

$$م + ل = ۲، م - ل = ۴ \text{ یعنی } ل = ۱، م = ۳$$

$$\text{پس } لا^۲ - لا^۲ + لا^۲ - لا^۲ = ۳ - لا^۲ = (لا^۲ + لا^۲ - لا^۲) (لا^۲ - لا^۲ + لا^۲)$$

$$\text{اس لئے } لا^۲ + لا^۲ - لا^۲ = ۱ - لا^۲ \text{ اور } لا^۲ - لا^۲ + لا^۲ = ۳$$

پس اصلیں - ۱ ± ۲ اور ۱ ± ۲ ہیں

۵۸۔ چوتھے درجہ سے اعلیٰ درجہ کی مساواتوں کا عام جبر یہ حل اب تک دریافت نہیں ہوا اور ایسا حل کا یہ دعویٰ کہ ایسا حل معلوم کرنا ناممکن ہے ماہرانِ ریاضی کے نزدیک عام طور پر مقبول ہے، لیکن اگر کسی مساوات کے سر عددی ہوں تو تقریبی قیمت معلوم کرنے کے لئے ہمارے ہی کا طریقہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کی رو سے کسی حقیقی اصل کی تقریبی قیمت معلوم ہو سکتی ہے، اس مضمون پر مفصل بحث مساواتوں کے نظریہ کی کتابوں میں مل سکتی ہے۔ ۵۸۵۔ اب ہم چند متفرق مساواتوں پر بحث کر کے اس باب کو ختم کرنا چاہتے ہیں۔

مثال ۱۔ مساواتوں  $لا + ما + ی + د = ۰$

$$لا + ب + ج + ی + د = ۰$$

$$لا + ب + ج + ی + د = ۰$$

$$لا + ب + ج + ی + د = ۰$$

کو حل کرو۔

نیچے سے شروع ہو کر ان مساواتوں کو بالترتیب ا، ف، ق، ر سے ضرب دو جہاں ف، ق، ر ایسی تقادیر ہیں جو تا حال نامعلوم ہیں۔ فرض کرو کہ یہ تقادیر ایسی ہیں کہ مساواتوں کے حاصل جمع میں ما، ی، د کے سر معدوم ہو جاتے ہیں تا تب



$$\text{لا} (ا^۳ + ف ا^۲ + ق ا + ر) = ک$$

اور ب، ج، د مساوات

$$\text{ت} + ف + ق + ت = ر = ۰$$

کی اصلیں ہیں۔

$$\text{لہذا} \quad ا^۳ + ف ا^۲ + ق ا + ر = (ا - ب) (ا - ج) (ا - د)$$

$$\text{پس} \quad (ا - ب) (ا - ج) (ا - د) = ک$$

اس سے لا کی قیمت معلوم ہوتی ہے اور تشاکل سے ما، ہی اور ع کی قیمتیں بھی لکھی جاسکتی ہیں۔

نتیجہ صریح - اگر مساواتیں یہ ہوں:-

$$\text{لا} + ما + ی + د = ا$$

$$ا + لا + ب + ج + ی + د = ک$$

$$ا^۲ + لا + ب^۲ + ج^۲ + ی + د = ک^۲$$

$$ا^۳ + لا + ب^۳ + ج^۳ + ی + د = ک^۳$$

حسب سابق عمل کرنے سے

$$\text{لا} (ا^۳ + ف ا^۲ + ق ا + ر) = ک$$

$$\text{پس} \quad (ا - ب) (ا - ج) (ا - د) = ک$$

اس طرح سے لا کی قیمت معلوم ہو گئی اور ما، ہی، ع کی قیمتیں تشاکل سے لکھی جاسکتی ہیں۔

اوپر کی مساواتوں کا حل نامعلوم سروں کے استعمال کرنے سے آسانی سے حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۲ - ثابت کرو کہ مساوات



(لا-ا) (لا-ب) (لا-ج) - ف<sup>۱</sup> (لا-ا) - گ<sup>۱</sup> (لا-ب) - ہ<sup>۱</sup> (لا-ج) + ۲ ف<sup>۲</sup> گ<sup>۲</sup> ہ<sup>۲</sup> =  
 کی اصلیں سب حقیقی ہیں۔  
 مساوات مفروضہ سے

$$(لا-ا) \{ (لا-ب) (لا-ج) - ف^۱ \} - \{ گ^۱ (لا-ب) + ہ^۱ (لا-ج) \} = ۲ ف^۲ گ^۲ ہ^۲ =$$

فرض کرو کہ ف، ق مساوات درجہ دوم

$$(لا-ب) (لا-ج) - ف^۱ =$$

کی اصلیں ہیں، نیز فرض کرو کہ ف، ق سے کم نہیں ہے۔ اس مساوات کو حل کرنے سے

$$۲ لا = ب + ج \pm \sqrt{(ب-ج)^۲ + ۴ ف^۱} \dots (۱)$$

اور جذر اہم کی قیمت ب نہ ج سے بڑی ہے، پس ف بڑا ہے ب یا ج سے اور  
 ق چھوٹا ہے ب یا ج سے۔

مساوات مفروضہ میں لا کی بجائے بالترتیب یہ قیمتیں

$$+ \infty, ف, ق, - \infty$$

درج کرنے سے نتائج ذیل

$$+ \infty, - (گ^۱ ف^۱ - ب^۱ - ج^۱) + (گ^۱ ب^۱ - ق^۱ - ج^۱) + (گ^۱ ق^۱ - ہ^۱ - ج^۱) = - \infty$$

حاصل ہوتے ہیں کیونکہ (ف-ب) (ف-ج) = ف<sup>۱</sup> = (ب-ق) (ق-ج) (ق-ا)  
 پس مساوات کی تین حقیقی اصلیں ہیں جن میں سے ایک ف سے بڑی ہے دوسری  
 ف اور ق کے درمیان ہے اور تیسری ق سے کم ہے۔

اگر ف = ق تو (۱) سے (ب-ج) + ۴ ف<sup>۱</sup> = ۰، اس لئے

ب = ج اور ف = ۰، اس صورت میں مساوات مفروضہ یہ ہو جاتی ہے۔

$$(لا-ب) \{ (لا-ا) (لا-ج) - گ^۱ \} - گ^۱ (لا-ب) = ۰$$



پس سب اصلیں حقیقی ہیں۔

اگر ف مساوات کی ایک اصل ہو تو تحقیقات بالاناکام رہتی ہے کیونکہ اس سے صرف ۵ ظاہر ہوتا ہے کہ ق اور  $\infty$  کے درمیان صرف ایک اصل ہے اور وہ ف ہے، لیکن چونکہ حسب سابق ق سے کم بھی ایک حقیقی اصل ہے اس لئے تیسری اصل کو لازماً حقیقی ہونا چاہیے، اسی طرح سے اگر ق مساوات مفروضہ کی اصل ہو تو یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ تمام اصلیں حقیقی ہیں۔

یہ مساوات جس پر یہاں بحث کی گئی ہے بہت اہمیت رکھتی ہے، ہندسہ محاسبات میں یہ بار بار آتی ہے اور ہمیشہ کبھی کے نام سے موسوم ہوتی ہے۔

۵۸۶۔ عملی ریاضی کی اکثر شاخوں میں مساواتوں کا نظام ذیل بکثرت استعمال ہوتا ہے۔

مثال۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$1 = \frac{y}{x + z} + \frac{a}{b + z} + \frac{c}{d + z}$$

$$1 = \frac{y}{m + z} + \frac{a}{n + z} + \frac{c}{p + z}$$

$$1 = \frac{y}{n + z} + \frac{a}{b + z} + \frac{c}{d + z}$$

طہ میں ذیل کی مساوات پر غور کرو۔

$$1 = \frac{y}{(طہ - لہ)(طہ - مہ)(طہ - نہ)} + \frac{a}{(طہ + ب)(طہ + ج)(طہ + د)} + \frac{c}{(طہ + لہ)(طہ + مہ)(طہ + نہ)}$$

اور فی الحال لا، ما، می کو معلوم مقدار میں تصور کرو۔

جب اس مساوات کو کسروں سے پاک کیا جائے تو یہ طہ میں درجہ دوم کی مساوات ہوتی ہے اور مساوات معلومہ کی وجہ سے طہ کی تین قیمتوں طہ = لہ، طہ = مہ، طہ = نہ سے پوری ہوتی ہے۔ پس یہ ایک مساوات متماثلہ ہے۔ (دیکھو دفعہ ۳۱۰)۔



لا کی قیمت معلوم کر نیکی لئے  $ا + ط$  سے ضرب دو اور پھر  $ا + ط = ۰$  رکھو

$$\frac{(ا - ا - لہ) (ا - ا - مہ) (ا - ا - نہ)}{(ب - ا) (ج - ا)}$$

$$\frac{(ا + لہ) (ا + مہ) (ا + نہ)}{(ب - ا) (ج - ا)} = لا \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{(ا + لہ) (ا + مہ) (ا + نہ)}{(ب - ا) (ج - ا)} = ما \quad \text{تشاکل سے}$$

$$\frac{(ج + لہ) (ج + مہ) (ج + نہ)}{(ج - ا) (ب - ا)} = می$$

امثلہ نمبری ۳۵ (ع)

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۲ - لا^۲ + لا = ۱۷۲۰ = ۰$$

$$۱ - لا^۳ - ۱۸ لا = ۳۵$$

$$۳ - لا^۳ + ۲۱ لا + ۳۴۲ = ۰$$

$$۳ - لا^۳ + ۶۳ لا - ۳۱۶ = ۰$$

$$۴ - لا^۳ - ۱۵ لا^۲ - ۳۳ لا + ۸۴۷ = ۰$$

$$۵ - لا^۳ - ۹ لا^۲ + ۱ = ۰$$

$$۶ - لا^۳ + ۳ لا^۲ + ۳ لا + ۱ = ۰$$

$$۸ - ثابت کرو کہ مساوات  $لا^۳ + ۱۴ لا - ۱۲ = ۰$  کی حقیقی اصل  $۲$  تمام ہے۔$$

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۹ - لا^۳ - ۳ لا^۲ - ۴۴ لا - ۳۰ = ۰$$

$$۱۰ - لا^۳ - ۱۰ لا^۲ - ۲۴ لا - ۱۶ = ۰$$

$$۱۱ - لا^۳ + ۸ لا^۲ + ۹ لا^۲ - ۸ لا - ۱۰ = ۰$$

$$۱۲ - لا^۳ + ۲ لا^۲ - ۷ لا^۲ - ۸ لا + ۱۲ = ۰$$



$$۱۳۔ \text{لا}^۱ - ۳ \text{لا}^۲ - ۶ \text{لا}^۳ - ۲ = ۱۴۔ \text{لا}^۱ - ۲ \text{لا}^۲ - ۱۲ \text{لا}^۳ + ۱۰ \text{لا}^۴ + ۳ = ۰$$

$$۱۵۔ ۴ \text{لا}^۱ - ۲۰ \text{لا}^۲ + ۳۳ \text{لا}^۳ - ۲۰ \text{لا}^۴ + ۲ = ۰$$

$$۱۶۔ ۵ \text{لا}^۱ - ۶ \text{لا}^۲ - ۱۷ \text{لا}^۳ + ۱۷ \text{لا}^۴ + ۶ \text{لا}^۵ + ۱ = ۰$$

$$۱۷۔ \text{لا}^۱ + ۹ \text{لا}^۲ + ۱۲ \text{لا}^۳ - ۸۰ \text{لا}^۴ - ۱۹۲ = ۰ \text{ جسکی مساوی اصلیں ہیں۔}$$

$$۱۸۔ \text{ق} \text{ اور } \text{ر} \text{ کا باہمی ربط دریافت کرو کہ مساوات } \text{لا}^۱ + \text{ق} + \text{لا} + \text{ر} = ۰$$

ذیل کی شکل  $\text{لا}^۱ = (\text{لا}^۲ + \text{لا} + \text{ب})^۲$  میں رکھی جاسکے۔

$$\text{اس سے مساوات } ۸ \text{لا}^۱ - ۳۶ \text{لا} + ۲۷ = ۰ \text{ کو حل کرو۔}$$

$$۱۹۔ \text{اگر } \text{لا}^۱ + ۳ \text{ف} + \text{لا}^۲ + ۳ \text{ق} + \text{لا} + \text{ر} \text{ اور } \text{لا}^۱ + ۲ \text{ف} + \text{لا} + \text{ق} \text{ میں ایک جزو}$$

ضربی مشترک ہو تو ثابت کرو کہ

$$۲ (\text{ف}^۱ - \text{ق}) (\text{ق} - \text{ق}^۲) (\text{ف} - \text{ر}) - (\text{ف} - \text{ق}) (\text{ر} - \text{ق}^۲) = ۰$$

اگر ان میں دو اجزائے ضربی مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\text{ف}^۱ - \text{ق} = ۰ \text{ اور } \text{ق} - \text{ق}^۲ - \text{ف} + \text{ر} = ۰$$

$$۲۰۔ \text{اگر مساوات } \text{لا}^۱ + ۳ \text{ب} + \text{لا}^۲ + ۳ \text{ج} + \text{لا} + ۵ = ۰ \text{ کی دو اصلیں مساوی}$$

ہوں تو ثابت کرو کہ ان میں سے ہر ایک  $\frac{\text{ب} - \text{ج}}{(\text{ا} - \text{ج})^۲}$  کے مساوی ہے۔

$$۲۱۔ \text{ثابت کرو کہ مساوات } \text{لا}^۱ + \text{ف} + \text{لا}^۲ + \text{ق} + \text{لا}^۳ + \text{س} = ۰ \text{ کو بطور ایک}$$

مساوات درجہ دوم کے حل کیا جاسکتا ہے اگر  $\text{ف}^۲ = \text{س}$

$$۲۲۔ \text{مساوات } \text{لا}^۱ - ۱۸ \text{لا}^۲ + ۱۶ \text{لا}^۳ + ۲۸ \text{لا}^۴ - ۳۲ \text{لا} + ۸ = ۰ \text{ کی ایک اصل}$$

۶۱ - ۲ ہے، مساوات کو حل کرو،



۲۳۔ اگر  $e$ ،  $b$ ،  $c$ ،  $d$ ،  $e$ ،  $f$  مساوات  $la^2 + c^2 + q^2 + r^2 + s^2 = 0$  کی اصلیں ہوں تو وہ مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں  $b + c + d + e + f$  (بہ جبہ  $h$ ) -  $a$  وغیرہ وغیرہ ہوں۔

۲۴۔ ثابت کرو کہ اگر مساوات  $la^2 + c^2 + q^2 + r^2 + s^2 = 0$  کی دو اصلوں کا مجموعہ باقی دو اصلوں کے مجموعہ کے برابر ہو تو  $f^2 - 2f + 8 = 0$  اور اگر دو اصلوں کا حاصل ضرب باقی دو اصلوں کے حاصل ضرب کے مساوی ہو تو  $f^2 = 2$ ۔

۲۵۔ مساوات  $la^2 + c^2 + q^2 + r^2 + s^2 = 0$  کی دو اصلیں ایسی ہیں جن کا حاصل ضرب  $1$  ہے، یہ اصلیں معلوم کرو۔

۲۶۔ مساوات  $la^2 + c^2 + q^2 + r^2 + s^2 = 0$  کی دو اصلیں معلوم کرو جن کا حاصل جمع  $5$  ہے۔

۲۷۔ اگر مساوات  $la^2 + c^2 + q^2 + r^2 + s^2 = 0$  کی اصلیں  $a$ ،  $b$ ،  $c$ ،  $d$ ،  $e$ ،  $f$  ہوں تو ثابت کرو کہ

$$(1 + a)(1 + b)(1 + c)(1 + d)(1 + e)(1 + f) = (1 + k)(1 + l)(1 + m)(1 + n)(1 + o)(1 + p) \dots$$

$$+ (1 - a)(1 - b)(1 - c)(1 - d)(1 - e)(1 - f) \dots$$

۲۸۔ مساوات  $la^2 + c^2 + q^2 + r^2 + s^2 = 0$  کی دو اصلوں کا حاصل جمع  $5$  کے مساوی ہے۔ اس کی تشریح کرو کہ اگر ایسی امر کی بنا پر مساوات کو حل کرنے کی کوشش کی جائے تو عمل ناکام رہتا ہے۔







۹۔ اگر  $۲لا = ۱ + ۱$  اور  $۲ما = ب + ب$  تو

$لا + ما = (۱ - ۲) (۱ - ۲)$  کی قیمتیں معلوم کرو۔

۱۰۔  $\frac{\frac{۳}{۴}(۱۵ما - ۳) + \frac{۳}{۴}(۱۵لا + ۳)}{\frac{۳}{۴}(۳۵ما - ۶) - \frac{۳}{۴}(۳۵لا + ۶)}$  کی قیمت معلوم کرو۔

[آر۔ ایم۔ اے دوپہا]

۱۱۔ اگر ایک کے خیالی جذر الکعب  $عہ$  اور  $بہ$  ہوں تو ثابت کرو کہ

$$عہ^۳ + بہ^۳ = عہ^۳ + بہ^۳$$

۱۲۔ ثابت کرو کہ کسی پیمانہ تعدد میں جسکی اصل  $۴$  سے زیادہ ہو عدد

$۱۲۳۳۲$  پورا تقسیم ہو جاتا ہے  $۱۱۱$  پر اور نیز  $۱۲$  پر۔

۱۳۔  $۱$  اور  $ب$  دونوں ایک میل کی دوڑ میں بھاگنا شروع کرتے ہیں۔

پہلی بازی میں  $۱$ ،  $ب$  کو  $۱۱$  گز کا وقفہ دیتا ہے اور منزل مقصود پر  $۵$  سکند قبل پہنچ جاتا ہے، دوسری بازی میں  $۱$ ،  $ب$  کو  $۸$  سکند کا وقفہ دیتا ہے اور بالآخر  $۸۸$  گز پیچھے رہ جاتا ہے۔ بتاؤ کہ دونوں جداگانہ کتنے وقت میں ایک میل بھاگ سکتے ہیں۔

۱۴۔ مساوات  $لا = ما$ ،  $۱ = ۲$ ،  $ما = ب$ ،  $۲ = ی$ ،  $لا = ج$ ،  $۲ = لا + ما$

$+ ی = ۰$  میں سے  $لا$ ،  $ما$ ،  $ی$  کو سا قط کرو۔ [آر۔ ایم۔ اے دوپہا]

۱۵۔ مساوات  $لا + ب لا + ج ما = ب لا + ج لا + ما = د$  کو حل کرو۔

۱۶۔ ایک بلاح کو ایک جگہ تک جو  $۴۸$  میل کے فاصلہ پر واقع ہے کشتی لیجانے اور واپس آنے میں  $۱۴$  گھنٹے لگتے ہیں، نیز وہ یہ معلوم کرتا ہے کہ جتنے عرصہ میں وہ  $۴$  میل روکے موافق جاسکتا ہے اتنے ہی عرصہ میں  $۳$  میل روکے خلاف جاسکتا ہے۔ روکی رفتار دریافت کرو۔







۲۴۔ ایک آدمی اور اُس کے لواحقین ایک ہفتہ میں ۳۰ ڈبل روٹیاں صرف کرتے ہیں، اگر اس کی آمدنی ۵ فیصد بڑھ جائے اور روٹی کی قیمت میں  $2\frac{1}{4}$  فیصد اضافہ ہو جائے تو اُسے چھ پنشن فی ہفتہ فائدہ ہوتا ہے، لیکن اگر آمدنی کی شرح  $1\frac{1}{4}$  فیصدی کم ہو جائے اور روٹی کی قیمت ۱۰ فیصدی گر جائے تو اُسے فی ہفتہ  $1\frac{1}{4}$  پنشن نقصان ہوتا ہے۔ اُس کی ہفتہ واری مزدوری اور روٹی کی قیمت دریافت کرو۔

۲۵۔ چار عدد سلسلہ حسابیہ میں ہیں اُن کا حاصل جمع ۸۴ ہے، سروں پر کے عددوں کے حاصل ضرب کو وسطی عددوں کے حاصل ضرب کے ساتھ نسبت ۳۵:۲۷ ہے، ان عددوں کو معلوم کرو۔

۲۶۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$(1) \quad (a-b)(c) + b(c-a) + c(a-b) = 0$$

$$(2) \quad \frac{(a-b)(c-d)}{b-d-a} = \frac{(a-b)(c-d)}{d-b-a} \quad (\text{ریاضی ٹرائی پاس})$$

$$27. \quad \text{اگر } a-b = c-d \text{ اور } a+b = c+d \text{ تو ثابت کرو کہ } a = c \text{ اور } b = d$$

$$(a+b+c+d)(a-b+c-d) = (a+b+c-d)(a-b+c+d)$$

$$\text{اور اگر } a+b = c+d \text{ اور } a-b = c-d \text{ تو ثابت کرو کہ } a = c \text{ اور } b = d$$

$$(a+b+c)(a-b+c) = 2a^2 + 2b^2 + 2c^2$$

۲۸۔ ایک ریل کے روانہ ہونے کے ایک گھنٹہ بعد اُس کو کوئی حادثہ پیش آتا ہے جسکی وجہ سے وہ ایک گھنٹہ تک رُک جاتی ہے اور بعد ازیں اپنی پہلی رفتار کی رفتار کے ساتھ چلتی ہے اور منزل مقصود پر وقتِ معینہ سے ۳ گھنٹے دیر میں پہنچتی ہے۔ اگر حادثہ ۵۰ میل اور آگے چل کر پیش آتا تو بقدر  $1\frac{1}{2}$  گھنٹے کے یہ جلدی پہنچ جاتی۔ مسافت کا طول دریافت کرو۔







مساوی ہو تو ثابت کرو کہ  $ق^۳ - ق(۳ف - ۱) + ق^۲ = ۰$

(پیمبرگ کالج، کیمبرج)

۳۷۔ مساوات  $لا^۳ - ۵لا^۲ - ۶لا - ۵ = ۰$  کو حل کرو  
۳۸۔ ا کی قیمت معلوم کرو جس سے کسر ذیل

(کوئینز کالج، آکسفورڈ)

$$\frac{لا^۳ - ۱لا^۲ + ۱۹لا - ۲}{لا^۳ - (۱+۱)لا^۲ + ۲۳لا - ۱ - ۵}$$

$$لا^۳ - (۱+۱)لا^۲ + ۲۳لا - ۱ - ۵$$

قابل تحویل ہو جائے کسر مذکور اس کی مفرد ترین رقوم میں لاؤ۔

(ریاضی ٹرائی پاس)

۳۹۔ اگر  $ا، ب، ج، لا، ما، ی$  مقادیر حقیقی ہوں اور

$$(ا + ب + ج) = ۳، (ب + ج + ا) = ۱، (ج + ا + ب) = ۱، (ا + ب + ج) = ۱$$

تو ثابت کرو کہ  $ا = ب = ج$  اور  $لا = ۰، ما = ۰، ی = ۰$  (کرائسٹ کالج، کیمبرج)

۴۰۔ اگر  $ا$  کی قیمت  $\frac{۲}{۳}$  کے مساوی ہو تو  $(۱ - \frac{۲}{۳}لا)$  کی تفصیل میں بڑی سے

بڑی رقوم معلوم کرو۔

۴۱۔ دو ایسے عدد معلوم کرو کہ اگر ان کے حاصل جمع کو ان کے مربعوں کے حاصل جمع سے ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب  $۵۵۰۰$  کے مساوی ہو اور اگر ان کے فرق کو ان کے مربعوں کے فرق کے ساتھ ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب  $۳۵۲$  ہو۔

(کرائسٹ کالج، کیمبرج)

۴۲۔ اگر  $لا = ۱، ما = ۱، (۱ - لا)ب = ۱، (۱ - لا)ج = ۱$  اور

$$\frac{ا + ب + ج + ۳}{ا + ب + ج} = ۱$$

تو  $لا + ما + ی$  کو  $ا، ب، ج$  کی رقوم کی سادہ ترین

(سڈنی کالج، کیمبرج)

شکل میں لاؤ۔

۴۳۔ مساواتوں  $(۱) لا^۳ + ۳لا^۲ = ۱۹$  اور  $۶۰ + ۱۹$



(۲)  $ا + ی - لا = ی + لا - ما = لا + ما - ی = ا$  کو حل کرو۔  
[کارپس کالج آکسفورڈ]

۴۳۔ اگر لا، ما، ی مسلسلہ موسیقیہ میں ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\text{لوک (لا + ی)} + \text{لوک (لا - ما + ی)} = ۲ \text{ لوک (لا - ی)}$$

۴۵۔ ثابت کرو کہ  $\frac{۱}{۲} + \left(\frac{۱}{۴}\right) \frac{۳ \times ۱}{۴ \times ۲} + \left(\frac{۱}{۴}\right) \frac{۳ \times ۱}{۴ \times ۲} + \dots = \frac{۳}{۴} (۳ - ۲)$   
[ایسینول کالج، کیمبرج]

۴۶۔ اگر  $\frac{۳}{۳ - ا} = \frac{۳ + لا}{۳ - ب} = \frac{۳ + ی}{۳ - ج}$  تو ثابت کرو کہ

$$۵ (لا + ما + ی) (ج + ب + ا) = (۳ - ب + ج + ا) (۳ - ا + ما + ی)$$

[کرائسٹ کالج کیمبرج]

۴۷۔ ۱۷ حروف صحیح اور ۵ حروف غلط سے ۴ حروف والے کتنے الفاظ بن سکتے ہیں جن میں سے ہر ایک کے بیچ میں دو مختلف حروف غلط ہوں اور دونوں سروں پر (ایک ہی یا مختلف) حروف صحیح ہوں۔

۴۸۔ کسی مسئلہ پر ۶۰۰ اشخاص نے رائے دی اور مسئلہ مسترد ہو گیا، انہی اشخاص نے اسی مسئلہ پر از سر نو رائے دی اور جتنی کثرت رائے سے پہلے یہ مسئلہ مسترد ہوا تھا اب اس سے دگنی رایوں کی کثرت سے یہ مسئلہ منظور ہو گیا۔ بعد کی کثرت کی نسبت ابتدائی کثرت کے ساتھ ۸ : ۷ کے بتاؤ کہ کتنے اشخاص نے اپنی رائے بدل لی۔

[سینٹ جون کالج، کیمبرج]

۴۹۔ ثابت کرو کہ

$$\text{لوک (ا + لا)} = \frac{۱ - لا}{۲} + \frac{۱ - لا}{۲} + \frac{۱ - لا}{۲} + \dots + \frac{۱ - لا}{۲}$$

[کرائسٹ کالج، کیمبرج]



۵۰۔ آدمیوں کی ایک جماعت کو تین قطاروں کے ایک مجوف مربع کی شکل میں کھڑا کیا گیا اور یہ دیکھا گیا کہ اگر ۲۵ آدمی زیادہ ہوتے تو ان کو ایک ایسے ٹھوس مربع کی شکل میں کھڑا کیا جاسکتا تھا جس کے ہر ایک ضلع میں آدمیوں کی تعداد مجوف مربع کے ہر ایک ضلع میں آدمیوں کی تعداد کے جذر سے بقدر ۲۲ کے زیادہ ہوتی۔ آدمیوں کی تعداد معلوم کرو۔

۵۱۔ مساوات ذیل کو حل کرو:-

$$(1) \quad (x^2 + 1)(x^2 - 1) + 2(x^2 - 1) = 3(x^2 - 1)(x^2 - 1)$$

$$(2) \quad (x^2 - 1)(x^2 - 1) - (x^2 - 1)(x^2 - 1) = (x^2 - 1)(x^2 - 1)$$

$$52 \text{۔ ثابت کرو کہ } 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{28} + \frac{1}{36} + \frac{1}{44} + \frac{1}{52} + \frac{1}{60} + \frac{1}{68} + \frac{1}{76} + \frac{1}{84} + \frac{1}{92} + \frac{1}{100} + \frac{1}{108} + \frac{1}{116} + \frac{1}{124} + \frac{1}{132} + \frac{1}{140} + \frac{1}{148} + \frac{1}{156} + \frac{1}{164} + \frac{1}{172} + \frac{1}{180} + \frac{1}{188} + \frac{1}{196} + \frac{1}{204} + \frac{1}{212} + \frac{1}{220} + \frac{1}{228} + \frac{1}{236} + \frac{1}{244} + \frac{1}{252} + \frac{1}{260} + \frac{1}{268} + \frac{1}{276} + \frac{1}{284} + \frac{1}{292} + \frac{1}{300} + \frac{1}{308} + \frac{1}{316} + \frac{1}{324} + \frac{1}{332} + \frac{1}{340} + \frac{1}{348} + \frac{1}{356} + \frac{1}{364} + \frac{1}{372} + \frac{1}{380} + \frac{1}{388} + \frac{1}{396} + \frac{1}{404} + \frac{1}{412} + \frac{1}{420} + \frac{1}{428} + \frac{1}{436} + \frac{1}{444} + \frac{1}{452} + \frac{1}{460} + \frac{1}{468} + \frac{1}{476} + \frac{1}{484} + \frac{1}{492} + \frac{1}{500} + \frac{1}{508} + \frac{1}{516} + \frac{1}{524} + \frac{1}{532} + \frac{1}{540} + \frac{1}{548} + \frac{1}{556} + \frac{1}{564} + \frac{1}{572} + \frac{1}{580} + \frac{1}{588} + \frac{1}{596} + \frac{1}{604} + \frac{1}{612} + \frac{1}{620} + \frac{1}{628} + \frac{1}{636} + \frac{1}{644} + \frac{1}{652} + \frac{1}{660} + \frac{1}{668} + \frac{1}{676} + \frac{1}{684} + \frac{1}{692} + \frac{1}{700} + \frac{1}{708} + \frac{1}{716} + \frac{1}{724} + \frac{1}{732} + \frac{1}{740} + \frac{1}{748} + \frac{1}{756} + \frac{1}{764} + \frac{1}{772} + \frac{1}{780} + \frac{1}{788} + \frac{1}{796} + \frac{1}{804} + \frac{1}{812} + \frac{1}{820} + \frac{1}{828} + \frac{1}{836} + \frac{1}{844} + \frac{1}{852} + \frac{1}{860} + \frac{1}{868} + \frac{1}{876} + \frac{1}{884} + \frac{1}{892} + \frac{1}{900} + \frac{1}{908} + \frac{1}{916} + \frac{1}{924} + \frac{1}{932} + \frac{1}{940} + \frac{1}{948} + \frac{1}{956} + \frac{1}{964} + \frac{1}{972} + \frac{1}{980} + \frac{1}{988} + \frac{1}{996} + \frac{1}{1000} = \frac{1}{100}$$

(سنڈنی کالج، کیمبرج)

$$53 \text{۔ } 1 = (x^2 - 1)(x^2 - 1) - (x^2 - 1)(x^2 - 1)$$

(کوئینز کالج، کیمبرج)

۵۴۔ دو برتن ہیں جن میں سے ایک میں وکیلین شراب ہے اور دوسرے میں بگکیلین پانی ہر ایک برتن میں سے جگکیلین نکال کر دوسرے برتن میں منتقل کروئے گئے ہیں۔ یہی عمل بارہا کیا گیا ہے، اگر ج (ب + ۱) = اب تو ثابت کرو کہ پہلے عمل کے بعد ہر ایک برتن میں شراب کی مقدار وہی رہے گی۔

۵۵۔ م اور ن کا اوسط حسابی اور ا اور ب کا اوسط ہندسی دونوں

$$\frac{m + n}{2} = \frac{a + b}{2} \text{ کے مساوی ہیں، م اور ن کو ا اور ب کی رقوم میں دریافت کرو۔}$$

۵۶۔ اگر لا، ما، ی ایسے ہوں کہ ان کا حاصل جمع مستقل ہو اور اگر (ی + لا) (۲ - ما) (لا + ما - ۲) ایسے بدلیں جیسے ما ی تو ثابت کرو کہ (۲ + ی) (لا - ی) (لا + ی) ایسے بدلتا ہے جیسے ما ی۔

لاری مینیول کالج، کیمبرج



۵۷۔ ثابت کرو کہ اگر  $n$  بڑا ہو  $m$  سے تو

$$1 \times 2 \times \dots \times n - 2 \times 3 \times \dots \times n + 3 \times 4 \times \dots \times n - \dots + (-1)^{n-1} (1+2)(2+3)\dots(n-1) \times n = 1 \times 2 \times \dots \times n$$

[اگر ٹیسٹ کالج - کیمبرج]

۵۸۔ مساوات ذیل کو حل کرو:-

$$(1) \sqrt{1-x} + \sqrt{2-x} + \sqrt{3-x} + \dots + \sqrt{5-x} = m$$

$$(2) m \{ (1-x)^{\frac{3}{2}} + (1-x)^{\frac{5}{2}} \} = 14 + (1-x)^{\frac{1}{2}} \quad (\text{سینٹ جانز کالج کیمبرج})$$

۵۹۔ ثابت کرو کہ اگر  $\frac{m-y}{1+y} + \frac{y-l}{1+l} = \frac{m-l}{1+l}$  تو مقدار  $l$ ،  $m$ ،  $y$  میں سے

دو باہم مساوی ہونگی۔

۶۰۔ ایک قوم میں کل اشخاص کی تعداد  $F$  ہے، ان میں سے  $A$  فیصد لکھ پڑھ سکتے ہیں صرف مردوں میں سے  $B$  فیصد اور صرف عورتوں میں سے  $C$  فیصد لکھ پڑھ سکتے ہیں، بتاؤ کہ اس قوم میں کتنے مرد اور کتنی عورتیں ہیں۔

$$۶۱۔ اگر  $\left(\frac{1}{b}\right)^{\frac{a+b}{2}} = \frac{1}{b} \quad \text{تو ثابت کرو کہ } \left(\frac{1}{b}\right)^{\frac{a+b}{2}} = \frac{1}{b}$$$

$$= \left(\frac{1}{b}\right)^{\frac{a+b}{2}}$$

[ایمنیول کالج - کیمبرج]

۶۲۔ ثابت کرو کہ  $(1-x)^2 + (1-x)^3 + \dots + (1-x)^n = 1 - (1-x)^{n+1}$  کی تفصیل میں لائن کا سراپا ہے۔

$$۶۳۔ مساوات  $\frac{1-x}{b} + \frac{b}{1-x} = \frac{1-x}{b} + \frac{b}{1-x}$  کو حل کرو۔$$

(لندن یونیورسٹی)

۶۴۔  $n$  رقموں کا (۱) سلسلہ حسابیہ (۲) سلسلہ موسیقیہ معلوم کرو۔ جن میں سے







میں سے لا کو سا قضا کرنے سے جو مساوات درجہ دوم کا میں حاصل ہوتی ہے اگر  
اس مساوات کی اصلیں وہی ہوں جو لا میں ابتدائی مساوات درجہ دوم کی ہیں  
تو ثابت کرو کہ  $۱ = ۲$  اور  $۲ = ۱$  اور  $۱ = ۲$  اور  $۲ = ۱$

(آر، ایم، اے دو لچ)

۲۔ اگر یہ معلوم ہو کہ لو کہ  $۲ = ۱$  اور  $۱ = ۲$  اور لو کہ  $۳ = ۱$  اور  $۱ = ۳$  تو  
ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$(۱) \quad \frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۵} \quad (۲) \quad \frac{۲۹}{۱۰} = \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۵}$$

۳۔ دو اعداد معلوم کرو جن کا حاصل جمع ۹ ہو اور جن کی چوتھی قوتوں کا حاصل جمع  
جامعہ لندن

۴۔ ۱۴ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے چلنا شروع کرتا ہے۔ ا کے روانہ ہونے کے  
۳ گھنٹے بعد ب اُسکو پکڑنے کے لئے نکلتا ہے اور پہلے گھنٹے میں  $\frac{۱}{۲}$  میل  
چلتا ہے، دوسرے گھنٹے میں  $\frac{۳}{۴}$  میل، تیسرے میں ۵ میل اور اسی طرح  
ہر گھنٹہ میں  $\frac{۱}{۲}$  میل کے حساب سے زیادہ تیز چلتا ہے، بتاؤ کہ وہ کتنے گھنٹوں  
میں ا کو پکڑ لے گا۔

۵۔ ثابت کرو کہ  $(۱ + ۳ + ۵ + \dots + (۲ن - ۱))$  کے عین بعد جو صحیح عدد آتا ہے اُس میں جزو ضربی  
۲ شامل ہوتا ہے۔

۶۔ طبعی اعداد کے سلسلہ کو ذیل کے گروہوں میں

۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، علیٰ ہذا القیاس

تقسیم کیا گیا ہے، ثابت کرو کہ 'ن' ویں گروہ میں جو اعداد ہونگے اُن کا مجموعہ  
(ن - ۱) + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ + ۲۱ + ۲۳ + ۲۵ + ۲۷ + ۲۹ + ۳۱ + ۳۳ + ۳۵ + ۳۷ + ۳۹ + ۴۱ + ۴۳ + ۴۵ + ۴۷ + ۴۹ + ۵۱ + ۵۳ + ۵۵ + ۵۷ + ۵۹ + ۶۱ + ۶۳ + ۶۵ + ۶۷ + ۶۹ + ۷۱ + ۷۳ + ۷۵ + ۷۷ + ۷۹ + ۸۱ + ۸۳ + ۸۵ + ۸۷ + ۸۹ + ۹۱ + ۹۳ + ۹۵ + ۹۷ + ۹۹

$$۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ + ۲۱ + ۲۳ + ۲۵ + ۲۷ + ۲۹ + ۳۱ + ۳۳ + ۳۵ + ۳۷ + ۳۹ + ۴۱ + ۴۳ + ۴۵ + ۴۷ + ۴۹ + ۵۱ + ۵۳ + ۵۵ + ۵۷ + ۵۹ + ۶۱ + ۶۳ + ۶۵ + ۶۷ + ۶۹ + ۷۱ + ۷۳ + ۷۵ + ۷۷ + ۷۹ + ۸۱ + ۸۳ + ۸۵ + ۸۷ + ۸۹ + ۹۱ + ۹۳ + ۹۵ + ۹۷ + ۹۹$$

کی ن رقموں کا مجموعہ ۱۔  $\frac{۱ \times ۳ \times ۵ \times ۷ \times ۹ \times \dots \times (۲ن - ۱)}{۲}$  کے مساوی ہے  
آر، ایم، اے دو لچ



۸۔ ثابت کرو کہ اگر  $n$  بالترتیب  $m, m+1, m+2$  کی شکل کا

ہو تو  $\frac{2+1}{2-1}$  کی تفصیل میں لان کا سر بالترتیب  $(1-\frac{n}{3})^3 (1-\frac{n}{3})^3$  ہو گا۔

۷۹۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$\frac{\text{لا م ای}}{\text{ی + م + لا}} = \frac{\text{ی}}{\text{ج}} = \frac{\text{ب}}{\text{ب}} = \frac{\text{لا}}{\text{ا}} \quad (1)$$

$$3 = 5 + 6 + 7 = \frac{5}{5} + \frac{6}{6} + \frac{7}{7} = \frac{5}{5} + \frac{6}{6} + \frac{7}{7} \quad (2)$$

(یونیورسٹی کالج - آکسفورڈ)

۸۔ اگر سلسلہ ۱، لا، ما، ی، ب سلسلہ حسابیہ ہو تو لا، ما، ی کی قیمت  $\frac{1}{2}$  کے مساوی ہے اور اگر یہ سلسلہ موسیقیہ ہو تو یہ  $\frac{3}{4}$  کے مساوی ہے، اور ب کو مثبت صحیح عدد مان کر ان کی قیمتیں دریافت کرو۔

۸۱ - اگر  $a - b = c$   $(a - b)^2 + (b - c)^2 = (a - c)^2$  تو ثابت کرد که لا، لا

۸۲۔ اگر (لا + ا) بڑا ہو ۵ لا۔ اسے اور چھوٹا ہو ۷ لا۔ ۳ سے تو لا کی صحیح عددی قیمت دیا نہ کرو۔

۸۳۔ اگر ان صحیح عددوں کی تعداد جن کے لوکارتموں کا ممیز ف ہو  
اور ان صحیح عددوں کی تعداد جن کے متکافینوں کے لوکارتموں کا ممیز - ق ہو  
ق ہو تو ثابت کرو کہ

لوک ف - لوک ق = ف - ق + ۱



۸۴۔ کتنے طریقوں سے ۲۰ شلنگ ۵ آدیوں میں اس طرح تقسیم ہو سکتے ہیں کہ کسی آدمی کو ۳ شلنگ سے کم نہ ملیں۔  
 ۸۵۔ ایک شخص کی یہ خواہش ہے کہ اُس کی دونوں نابالغ لڑکیوں کو سن بلوغ پر پہنچنے پر مساوی رقم ملیں۔ اس فرض کے لئے اُس نے یہ وصیت کی کہ بڑی لڑکی کو ایک رقم کا جو اُس نے اپنی وفات کے وقت ۸۸ پر ۳ فیصدی والے اسٹاک میں جمع کی اُمس کمال سود ملے اور چھوٹی لڑکی کو اس رقم کمال سود ملے جو پہلی رقم سے بقدر ۳۵۰۰ پونڈ کم ہے اور ۶۳ پر ۳ فیصدی فی سال والے اسٹاک میں اُسی وقت جمع کی گئی ہے اگر ان لڑکیوں کی عمریں اُن کے باپ کی وفات کے وقت بالترتیب ۱۷ اور ۱۳ سال کی ہوں تو بتاؤ کہ دونوں صورتوں میں کتنی رقم جمع کی گئی ہے اور ہر ایک لڑکی کو کتنی رقم ملے گی۔

۸۶۔ کے بیان میں ایک عدد دین ہندسوں پر مشتمل ہے، اگر اسی عدد کو ۹ کے بیان میں لکھا جائے تو اس کے عدد بلحاظ ترتیب الٹ جاتے ہیں، بتاؤ کہ وہ کونسا عدد ہے۔  
 ۸۷۔ اگر کسی سلسلہ حسابیہ کی م، رقموں کا حاصل جمع بعد کی ن رقموں کے حاصل جمع کے مساوی ہو اور نیز بعد کی ف رقموں کے حاصل جمع کے مساوی ہو تو ثابت کرو کہ

$$(م + ن) \left( \frac{1}{م} - \frac{1}{ن} \right) = (م + ف) \left( \frac{1}{م} - \frac{1}{ن} \right)$$

(سینٹ جانز کالج - کمبریج)

۸۸۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{(۱-۱)} + \frac{1}{(۱-۲)} + \frac{1}{(۱-۳)} + \dots = \frac{1}{(۱-۱)} + \frac{1}{(۱-۲)} + \frac{1}{(۱-۳)} + \dots$$

(آر۔ ایم۔ اے - ویل)

۸۹۔ گرم منفی یا مثبت ہو اور ایک سے بڑا ہو تو ثابت کرو کہ  $۱ + ۲ + ۳ + \dots + n < (۱ + ۲ + ۳ + \dots + n)^2$

(ایمینیول کالج - کمبریج)



۹۰۔ اگر ذیل کی تین مساواتوں

$$\text{لا} - \text{ف} + \text{لا} + \text{ق} = ۰, \text{لا} - \text{ف} + \text{لا} + \text{ق} = ۰, \text{لا} - \text{ف} + \text{لا} + \text{ق} = ۰$$

میں سوہر دو مساواتوں کے زوج کی ایک اصل مشترک ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{ف}^۲ + \text{ف}^۲ + \text{ف}^۲ + ۴(\text{ق} + \text{ق} + \text{ق}) = ۲(\text{ف}^۲ + \text{ف}^۲ + \text{ف}^۲ + \text{ف}^۲)$$

۹۱۔ اور ب دونوں ایک ہی رستہ پر مختلف اوقات میں ایک ہی شرح رفتار سے ہنٹنگڈن سے لنڈن کی طرف روانہ ہوئے۔ لنڈن سے ۵۰ میل پہلے پتھر پر ابطنوں کے ایک جھنڈ سے جا ملا جو دو گھنٹے میں تین میل کی رفتار سے جا رہا تھا اور اس کے دو گھنٹے بعد ایک گاڑی سے ملا جو ۴ گھنٹے میں ۹ میل کی رفتار سے جا رہی تھی۔ ابطنوں کے اسی جھنڈ سے ۴۵ میل پہلے پتھر پر ملا اور ۳۱ میل پہلے پتھر پر پہنچنے کے عین ۴۰ منٹ پہلے گاڑی کو ملا۔ بتاؤ کہ جب لنڈن پہنچ گیا تو اب اس وقت کہاں تھا۔  
(سینٹ جانز کالج، کیمبرج)

۹۲۔ اگر  $\text{ا} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د} = ۰$  تو ثابت کرو کہ

$$\text{ا} \text{ب} \text{ج} + \text{ب} \text{ج} \text{د} + \text{ج} \text{د} \text{ا} + \text{د} \text{ا} \text{ب} = (\text{ا} \text{ب} - \text{ج} \text{د})(\text{ج} \text{ا} - \text{ب} \text{د})(\text{ا} \text{د} - \text{ب} \text{ج})$$

[آر۔ ایم۔ اے دو لچ ]

۹۳۔ ایک سلسلہ حسابیہ، سلسلہ ہندسیہ، سلسلہ موسیقیہ کی پہلی دو رتھیں  $\text{ا}$  اور  $\text{ب}$  ہیں، ثابت کرو کہ ان کی  $(۲ + \text{ن})$  ویں رتھیں سلسلہ ہندسیہ میں ہوں گی

$$\text{اگر } \frac{\text{ب}^۲ - \text{ا}^۲}{\text{ن}} = \frac{\text{ب}^۲ - \text{ا}^۲}{\text{ن}}$$

(ریاضی ٹرائی پاس)

$$۹۴۔ \text{ثابت کرو کہ اگر } \frac{\text{لا}}{(\text{لا} - \text{ا})(\text{ا} - \text{ب})}$$

کو لا کی صعودی قوتوں میں پھیلا یا جائے تو لان کا سر



$$\frac{1 - \frac{1}{b}}{1 - \frac{1}{a}} \times \frac{1}{a} \text{ ہوگا اور } \frac{(1 + a^n)}{(1 - a^n)} \text{ کی تفصیل میں } a^n \text{ کا سر}$$

$$a^{2n} - (n^2 + 2n + 2) \text{ ہوگا۔ (ایسینول کالج - کبیرج)}$$

$$95 - \text{مساواتوں } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} \text{ اور } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} \text{ کا سر}$$

$$\text{اور } a + b : a - b = 33 : 15$$

کو حل کرو۔ (سینٹ جانز کالج - کبیرج)

$$94 - \text{جملہ } 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \dots \text{ کی قیمت درجہ دوم کے جذر عام کی شکل میں}$$

معلوم کرو۔ (آر، ایم، اے، ڈیج)

94 - ثابت کرو کہ ہر صحیح عدد کا مکعب دو مربعوں کے فرق کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے اور کسی طاق عدد کا مکعب دو مربعوں کے فرق کی شکل میں دو طرح سے لکھا جاسکتا ہے۔ نیز کسی دو متصل صحیح عددوں کے مکعبوں کا فرق دو مربعوں کے فرق کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔ (جیسس کالج، کبیرج)

98 - ذیل کے سلسلہ لا متناہی کی قیمت معلوم کرو۔

$$\left[ \frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{4}{9} + \dots \right] \text{ (ایسینول کالج - کبیرج)}$$

$$99 - \text{اگر } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} \text{ اور } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} \text{ کا سر}$$

$$\text{اور } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} \text{ کا سر}$$

تو ثابت کرو کہ  $a - b = c$  (آرٹھیٹ کالج، کبیرج)

100 - ذیل کے سلسلہ متوالی کا تقاطع ملے گا،  $n$  رقموں کا حاصل جمع اور  $n$  ویں رقم معلوم کرو۔



$$۱ + ۵ لا + ۷ لا^۲ + ۱۷ لا^۳ + ۳۱ لا^۴ + \dots$$

۱۰۱۔ اگر 'ا' ب 'ج' سلسلہ موسیقیہ میں ہوں تو

$$(۱) \quad ۴ < \frac{ب + ج}{ب - ج} + \frac{ب + ۱}{ب - ۱}$$

$$(۲) \quad ب^۲(ج - ۱) = ۲ \{ ج^۲(ب - ۱) + ۱(ج - ب) \}$$

[پمبرک کالج، کمبرج]

۱۰۲۔ اگر 'ا' ب 'ج' تمام مقادیر حقیقی ہوں اور لا<sup>۳</sup> - ۳ ب لا<sup>۲</sup> + ۲ ج لا - ۲ ج<sup>۲</sup> پورا تقسیم ہو جائے لا - ۱ پر اور نیز لا - ب پر تو ثابت کرو کہ ۱ = ب = ج یا ۱ = ۲ = ۳

[جیس کالج - آکسفورڈ]

۱۰۳۔ ثابت کرو کہ تین متصل طاق عددوں کے مربعوں کے حاصل جمع میں جب اکا اضافہ کر دیا جائے تو مجموعہ ۱۲ پر پورا تقسیم ہو جاتا ہے لیکن ۲۴ پر تقسیم نہیں ہوتا۔

۱۰۴۔ ثابت کرو کہ اگر 'ا' منفی ہو تو لا<sup>۲</sup> + ۲ ب لا + ج کی بڑی سے بڑی قیمت اور اگر 'ا' مثبت ہو تو چھوٹی سے چھوٹی قیمت  $\frac{ب - ج}{۱}$  ہوگی۔

اگر لا<sup>۴</sup> + ما<sup>۴</sup> + ی<sup>۴</sup> + لا<sup>۳</sup> + لا<sup>۲</sup> ما<sup>۲</sup> = ۲ لا ما ی (لا + ما + ی) اور لا، ما، ی سب حقیقی ہوں تو ثابت کرو کہ لا = ما = ی

[سینٹ جانز کالج کمبرج]

۱۰۵۔ ثابت کرو کہ  $\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۵}$  کی تفصیل یہ ہے

$$\dots + \frac{۱}{۵} \times \frac{۵ \times ۵ \times ۳ \times ۱}{۸ \times ۶ \times ۴ \times ۲} + \frac{۱}{۴} \times \frac{۳ \times ۱}{۴ \times ۲} + \frac{۱}{۲}$$

۱۰۶۔ اگر 'ا' یہ مساواتوں

$$لا + ف لا + ق = ۰, لا^۲ + ف^۲ + ق^۲ = ۰$$



کی اصلیں ہوں جہاں ن کوئی جُفت صحیح عدد ہے تو ثابت کرو کہ  
 $\frac{ب}{ا} ، \frac{ب}{ا} مساوات لا + ۱ + (لا + ۱) = ۰$  کی اصلیں ہیں۔

[پیرک کالج - کمبرج]

$$۱۰۷ - لا متناہی کسور مسلسل + \frac{ب}{ا+۱} + \frac{ب}{ا+۱} + \frac{ب}{ا+۱} + \dots$$

$$اور ج + \frac{د}{ج+۱} + \frac{د}{ج+۱} + \frac{د}{ج+۱} + \dots$$

کے مربعوں کا فرق معلوم کرو۔

[کرائسٹ کالج کمبرج]

۱۰۸۔ ایک خاص رقم چند آدمیوں میں تقسیم کی گئی ہے، دوسرے آدمی کو پہلے آدمی سے ایک شلنگ زیادہ ملتا ہے، تیسرے آدمی کو دوسرے سے ۲ شلنگ زیادہ چوتھے کو تیسرے سے ۳ شلنگ زیادہ اور علیٰ ہذا القیاس، اگر پہلے آدمی کو ایک شلنگ ملے اور آخری آدمی کو ۳ پونڈ ۷ شلنگ تو آدمیوں کی تعداد اور رقم کی مقدار معلوم کرو۔  
 ۱۰۹۔ معادلات ذیل کو حل کرو۔

$$(۱) \frac{لا + ۱}{ب} + \frac{ی}{ج} = \frac{ی + ۱}{ج + ۱} + \frac{ب}{ا} = \frac{ب + ۱}{ج + ۱} + \frac{لا}{ا} = ۲$$

$$(۲) \frac{لا + ۱}{ا} + لا + ۱ = \frac{۱}{۳} ، \frac{لا + ۱}{ا} + لا + ۱ = \frac{۳}{۱۰}$$

۱۱۰۔ اگر ا اور ب مثبت اور غیر مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ

$$ا - ب < ن (ا - ب) (ا + ب)$$

[سینٹ کیتھرین کالج - کمبرج]

۱۱۱۔  $\frac{۷۶۳}{۳۹۶}$  کو کسر مسلسل کی شکل میں لاؤ اور اس سے لا اور ما کی وہ چھوٹی



سے چھوٹی قیمتیں معلوم کرو جو مساوات  $۳۹۶ - ۹۱ - ۴۳ = ۱۲$  کو پورا کریں۔  
 ۱۱۲۔ ب اور ج ملکر ایک کام کو جتنے دن میں ختم کرتے ہیں اس سے ہم گنے وقت میں د اکیلا اسی کام کو کر سکتا ہے، د اور ج ملکر اسی کام کو جتنے دنوں میں ختم کر سکتے ہیں ب اکیلا اُس سے ن گنے وقت میں اُسے کر سکتا ہے، اسی طرح سے د اور ب مل کر اُس کام کو جتنے دنوں میں ختم کر سکتے ہیں اس سے ف گنے وقت میں ج اکیلا اُس کام کو ختم کر لیتا ہے۔ ثابت کرو کہ د، ب اور ج کو اُس کام کے جُدا گانہ ختم کرنے میں جتنے دن لگتے ہیں وہ اس تناسب م + ن : ۱ + ۱ : ۱ میں ہیں۔

$$\text{نیز ثابت کرو کہ } ۲ = \frac{۱}{۱+۱} + \frac{۱}{۱+۱} + \frac{۱}{۱+۱}$$

(آر، ایم، اے۔ دوہرج)

۱۱۳۔ ایک آبئی شفا خانہ کے اخراجات کا کچھ حصہ مستقل ہے اور کچھ حصہ اسکے مہتمموں کی تعداد پر موقوف ہے، ہر ایک مہتمم ۶۵ پونڈ سالانہ ادا کرتا ہے اگر مہتمموں کی تعداد ۵۰ ہو تو سالانہ فائدہ ۹ پونڈ فی کس ہوتا ہے، لیکن اگر تعداد ۶۰ ہو تو فائدہ ۱۰۵ پونڈ ۱۳ شلنگ ۲ پنس فی کس ہوتا ہے، اگر مہتمموں کی تعداد ۸۰ ہو تو ہتاؤ کہ فی کس کتنا فائدہ ہوگا۔

۱۱۴۔ اگر  $۲ = ۱ - ۱$  اور  $۱$  بڑا نہ ہو اسے تو ثابت کرو کہ

$$۲(۱ - ۱ + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۹} + \frac{۱}{۱۱} + \frac{۱}{۱۳} + \frac{۱}{۱۵} + \frac{۱}{۱۷} + \frac{۱}{۱۹} + \frac{۱}{۲۱} + \frac{۱}{۲۳} + \frac{۱}{۲۵} + \frac{۱}{۲۷} + \frac{۱}{۲۹} + \frac{۱}{۳۱} + \frac{۱}{۳۳} + \frac{۱}{۳۵} + \frac{۱}{۳۷} + \frac{۱}{۳۹} + \frac{۱}{۴۱} + \frac{۱}{۴۳} + \frac{۱}{۴۵} + \frac{۱}{۴۷} + \frac{۱}{۴۹} + \frac{۱}{۵۱} + \frac{۱}{۵۳} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۷} + \frac{۱}{۵۹} + \frac{۱}{۶۱} + \frac{۱}{۶۳} + \frac{۱}{۶۵} + \frac{۱}{۶۷} + \frac{۱}{۶۹} + \frac{۱}{۷۱} + \frac{۱}{۷۳} + \frac{۱}{۷۵} + \frac{۱}{۷۷} + \frac{۱}{۷۹} + \frac{۱}{۸۱} + \frac{۱}{۸۳} + \frac{۱}{۸۵} + \frac{۱}{۸۷} + \frac{۱}{۸۹} + \frac{۱}{۹۱} + \frac{۱}{۹۳} + \frac{۱}{۹۵} + \frac{۱}{۹۷} + \frac{۱}{۹۹}) = ۲$$

(پیٹر ہوس۔ کیمبرج)

۱۱۵۔ اگر  $\frac{۱}{۱-۱} = \frac{۱}{۱-۱} = \frac{۱}{۱-۱}$  اور  $۱ = ۱$  ج تو ثابت کرو کہ

جب د اور ج غیر مساوی ہوں تو

$$(۱ - ۱) - (۱ - ۱) = ۱ - ۱ + ۱ - ۱ = ۰$$



$$۱۱۶ - \text{اگر } (۱ + لا + لا^۲) = ۱ + ک + لا + ک + لا^۲ + \dots$$

$$\text{اور } (۱ - لا) = ۱ - لا - ج - لا^۲ - ج - لا^۳ - \dots$$

تو ثابت کرو کہ (۱) - ک + ک - ک + ... = ۱

$$\text{اور } (۲) - ک + ج + ک - ج - \dots = \frac{۱}{۱ - لا}$$

(آر، ایم، اے دوپچ)

۱۱۷ - ذیل کی مساواتوں کو حل کرو:

$$(۱) (۱ - لا) = ۱ + ۲ + ۳ + \dots + لا + لا^۲ + لا^۳ + \dots$$

$$(۲) لا - ما + ی = ۱، ۲ ما - ی = ۱، ۳ لا + ۲ ما - ی = ۱، ۴ لا - ۳ ما + ۲ ی = ۱، ۵ لا + ۴ ما - ۳ ی = ۱، ۶ لا - ۵ ما + ۴ ی = ۱، ۷ لا + ۶ ما - ۵ ی = ۱، ۸ لا - ۷ ما + ۶ ی = ۱، ۹ لا + ۸ ما - ۷ ی = ۱، ۱۰ لا - ۹ ما + ۸ ی = ۱، ۱۱ لا + ۱۰ ما - ۹ ی = ۱، ۱۲ لا - ۱۱ ما + ۱۰ ی = ۱، ۱۳ لا + ۱۲ ما - ۱۱ ی = ۱، ۱۴ لا - ۱۳ ما + ۱۲ ی = ۱، ۱۵ لا + ۱۴ ما - ۱۳ ی = ۱، ۱۶ لا - ۱۵ ما + ۱۴ ی = ۱، ۱۷ لا + ۱۶ ما - ۱۵ ی = ۱، ۱۸ لا - ۱۷ ما + ۱۶ ی = ۱، ۱۹ لا + ۱۸ ما - ۱۷ ی = ۱، ۲۰ لا - ۱۹ ما + ۱۸ ی = ۱، ۲۱ لا + ۲۰ ما - ۱۹ ی = ۱، ۲۲ لا - ۲۱ ما + ۲۰ ی = ۱، ۲۳ لا + ۲۲ ما - ۲۱ ی = ۱، ۲۴ لا - ۲۳ ما + ۲۲ ی = ۱، ۲۵ لا + ۲۴ ما - ۲۳ ی = ۱، ۲۶ لا - ۲۵ ما + ۲۴ ی = ۱، ۲۷ لا + ۲۶ ما - ۲۵ ی = ۱، ۲۸ لا - ۲۷ ما + ۲۶ ی = ۱، ۲۹ لا + ۲۸ ما - ۲۷ ی = ۱، ۳۰ لا - ۲۹ ما + ۲۸ ی = ۱، ۳۱ لا + ۳۰ ما - ۲۹ ی = ۱، ۳۲ لا - ۳۱ ما + ۳۰ ی = ۱، ۳۳ لا + ۳۲ ما - ۳۱ ی = ۱، ۳۴ لا - ۳۳ ما + ۳۲ ی = ۱، ۳۵ لا + ۳۴ ما - ۳۳ ی = ۱، ۳۶ لا - ۳۵ ما + ۳۴ ی = ۱، ۳۷ لا + ۳۶ ما - ۳۵ ی = ۱، ۳۸ لا - ۳۷ ما + ۳۶ ی = ۱، ۳۹ لا + ۳۸ ما - ۳۷ ی = ۱، ۴۰ لا - ۳۹ ما + ۳۸ ی = ۱، ۴۱ لا + ۴۰ ما - ۳۹ ی = ۱، ۴۲ لا - ۴۱ ما + ۴۰ ی = ۱، ۴۳ لا + ۴۲ ما - ۴۱ ی = ۱، ۴۴ لا - ۴۳ ما + ۴۲ ی = ۱، ۴۵ لا + ۴۴ ما - ۴۳ ی = ۱، ۴۶ لا - ۴۵ ما + ۴۴ ی = ۱، ۴۷ لا + ۴۶ ما - ۴۵ ی = ۱، ۴۸ لا - ۴۷ ما + ۴۶ ی = ۱، ۴۹ لا + ۴۸ ما - ۴۷ ی = ۱، ۵۰ لا - ۴۹ ما + ۴۸ ی = ۱، ۵۱ لا + ۵۰ ما - ۴۹ ی = ۱، ۵۲ لا - ۵۱ ما + ۵۰ ی = ۱، ۵۳ لا + ۵۲ ما - ۵۱ ی = ۱، ۵۴ لا - ۵۳ ما + ۵۲ ی = ۱، ۵۵ لا + ۵۴ ما - ۵۳ ی = ۱، ۵۶ لا - ۵۵ ما + ۵۴ ی = ۱، ۵۷ لا + ۵۶ ما - ۵۵ ی = ۱، ۵۸ لا - ۵۷ ما + ۵۶ ی = ۱، ۵۹ لا + ۵۸ ما - ۵۷ ی = ۱، ۶۰ لا - ۵۹ ما + ۵۸ ی = ۱، ۶۱ لا + ۶۰ ما - ۵۹ ی = ۱، ۶۲ لا - ۶۱ ما + ۶۰ ی = ۱، ۶۳ لا + ۶۲ ما - ۶۱ ی = ۱، ۶۴ لا - ۶۳ ما + ۶۲ ی = ۱، ۶۵ لا + ۶۴ ما - ۶۳ ی = ۱، ۶۶ لا - ۶۵ ما + ۶۴ ی = ۱، ۶۷ لا + ۶۶ ما - ۶۵ ی = ۱، ۶۸ لا - ۶۷ ما + ۶۶ ی = ۱، ۶۹ لا + ۶۸ ما - ۶۷ ی = ۱، ۷۰ لا - ۶۹ ما + ۶۸ ی = ۱، ۷۱ لا + ۷۰ ما - ۶۹ ی = ۱، ۷۲ لا - ۷۱ ما + ۷۰ ی = ۱، ۷۳ لا + ۷۲ ما - ۷۱ ی = ۱، ۷۴ لا - ۷۳ ما + ۷۲ ی = ۱، ۷۵ لا + ۷۴ ما - ۷۳ ی = ۱، ۷۶ لا - ۷۵ ما + ۷۴ ی = ۱، ۷۷ لا + ۷۶ ما - ۷۵ ی = ۱، ۷۸ لا - ۷۷ ما + ۷۶ ی = ۱، ۷۹ لا + ۷۸ ما - ۷۷ ی = ۱، ۸۰ لا - ۷۹ ما + ۷۸ ی = ۱، ۸۱ لا + ۸۰ ما - ۷۹ ی = ۱، ۸۲ لا - ۸۱ ما + ۸۰ ی = ۱، ۸۳ لا + ۸۲ ما - ۸۱ ی = ۱، ۸۴ لا - ۸۳ ما + ۸۲ ی = ۱، ۸۵ لا + ۸۴ ما - ۸۳ ی = ۱، ۸۶ لا - ۸۵ ما + ۸۴ ی = ۱، ۸۷ لا + ۸۶ ما - ۸۵ ی = ۱، ۸۸ لا - ۸۷ ما + ۸۶ ی = ۱، ۸۹ لا + ۸۸ ما - ۸۷ ی = ۱، ۹۰ لا - ۸۹ ما + ۸۸ ی = ۱، ۹۱ لا + ۹۰ ما - ۸۹ ی = ۱، ۹۲ لا - ۹۱ ما + ۹۰ ی = ۱، ۹۳ لا + ۹۲ ما - ۹۱ ی = ۱، ۹۴ لا - ۹۳ ما + ۹۲ ی = ۱، ۹۵ لا + ۹۴ ما - ۹۳ ی = ۱، ۹۶ لا - ۹۵ ما + ۹۴ ی = ۱، ۹۷ لا + ۹۶ ما - ۹۵ ی = ۱، ۹۸ لا - ۹۷ ما + ۹۶ ی = ۱، ۹۹ لا + ۹۸ ما - ۹۷ ی = ۱، ۱۰۰ لا - ۹۹ ما + ۹۸ ی = ۱$$

۱۱۸ - اگر ن مثبت مقادیر  $۱، ۲، ۳، \dots، ن$  ہوں اور اگر ان میں سے دو دو کے حاصل ضربوں کے جذر معلوم کئے جائیں تو ثابت کرو کہ

$$\sqrt{۱} + \sqrt{۲} + \sqrt{۳} + \dots + \sqrt{ن} > \frac{۱}{۲} (۱ + ۲ + ۳ + \dots + ن)$$

اور اس سے مستنبط کرو کہ دو دو کو ضرب دینے سے جو حاصل ضرب حاصل ہوتے ہیں ان کے جذروں کا اوسط حسابی ان مقادیر کے اوسط حسابی سے کم ہوتا ہے۔  
(آر، ایم، اے دوپچ)

$$۱۱۹ - \text{اگر } ۱ + لا^۲ + لا^۴ = ۱ + ک + لا + ک + لا^۲ + لا^۴ + \dots \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$۱ + لا^۲ + لا^۴ = (۱ + لا + لا^۲)^۲$$

(انڈیا سول سروس)

۱۲۰ - ان سلسلوں کی پہلی ن رقموں کا حاصل جمع معلوم کرو جن کی راویں رقمیں

$$\text{بالترتیب } (۱) \frac{۱ + ر^۲}{۱ + ر}، (۲) (۱ + ر + ر^۲) لا^۲ - \dots$$







۱۲۷۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$(1) \quad 4a + 4 = 2 - 4a \quad , \quad 4a - 4 = 2 - 4a$$

$$(2) \quad (a+b) = 1 \quad , \quad (b+a) = 1 \quad , \quad b = 1 - a$$

۱۲۸۔ ذیل کے جملات کی انتہائی قیمتیں معلوم کرو۔

$$(1) \quad \sqrt{4a^2 + 4a + 1} - \sqrt{4a^2 + 4a + 1} \quad \text{جبکہ } a \rightarrow \infty$$

$$(2) \quad \frac{\sqrt{4a^2 + 4a + 1} - \sqrt{4a^2 + 4a + 1}}{\sqrt{4a^2 + 4a + 1} + \sqrt{4a^2 + 4a + 1}} \quad \text{جبکہ } a \rightarrow 1$$

(لنڈن یونیورسٹی)

۱۲۹۔ دو عددوں کا حاصل ضرب ۱۹۲ ہے اور ان عددوں کے جو عباد اعظم اور ذواضعاف اقل ہیں ان کے اوسط حسابیہ اور اوسط موسیقیہ کا خارج قسمت  $\frac{25}{38}$  ہے۔ ان عددوں کو معلوم کرو۔

(آر، ایم، اے - دو ہیج)

۱۳۰۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$\begin{cases} \sqrt{4a^3} = \sqrt{4a^3 + 4a + 1} - \sqrt{4a^3 - 4a + 1} \\ 1 = \sqrt{4a^3 - 4a + 1} + \sqrt{4a^3 + 4a + 1} \\ b = \sqrt{4a^3 - 4a + 1} + \sqrt{4a^3 + 4a + 1} \\ c = \sqrt{4a^3 - 4a + 1} + \sqrt{4a^3 + 4a + 1} \end{cases}$$

۱۳۱۔ ثابت کرو کہ لائناری تک ذیل کے سلسلہ

$$\frac{1}{3 \times 4} - \frac{3 \times 1}{4 \times 5} + \frac{5 \times 3 \times 1}{5 \times 6} - \dots \quad \text{کا حاصل جمع}$$

(ریاضی ٹرائی پاس)

$$-\frac{2}{3} - \frac{2}{4} - \frac{2}{5} - \dots$$



۱۳۲۔ تین ہندسوں کا ایک عدد اس قسم کا ہے کہ ہندسوں کی ترتیب الٹ دینے سے اس عدد کی قیمت دوگنی ہو جاتی ہے، ثابت کرو پہلے اور آخری ہندسہ سے جو عدد بنتا ہے اس پر بھی یہی امر صادق آئیگا۔ نیز ثابت کرو کہ ایسا عدد تعدد کے ہر تین پیمانوں میں سے صرف ایک میں حاصل ہو سکتا ہے۔

[ریاضی ٹرائی پاس]  
۱۳۳۔  $\frac{1 + 3a}{(a-1)(2a-1)}$  اور  $1 - a + 2a^2$  کے حاصل ضرب میں  $2a^2$  اور  $1 - a$  کے سر معلوم کرو۔  
(آر، ایم، اے ویلج)

۱۳۴۔ ایک خریدار بازار کے سامنے زمین کا ایک ٹکڑا خریدنا چاہتا ہے ٹکڑے کی شکل کو ایک ایسا مستطیل ہونا چاہیے کہ اس کی پیشانی کے طول کا تین گنا اور اس کی گہرائی کا دو گنا ۹۶ گز کے مساوی ہو، بتاؤ کہ وہ زیادہ سے زیادہ کتنے مربع گز زمین لے۔  
(لنڈن یونیورسٹی)

۱۳۵۔ ثابت کرو کہ

$$\begin{aligned} & (1 + b + c + d) + (1 + b - c - d) + (1 - b + c - d) + (1 - b - c + d) \\ & - (1 + b + c - d) - (1 + b - c + d) - (1 - b + c + d) - (1 - b - c - d) \\ & - (1 + b + c + d) = 192 \quad 10 \text{ } b \text{ } c \text{ } d \quad (\text{ٹرنٹی کلج، کمبرج}) \end{aligned}$$

۱۳۶۔ ا، ب، ج کی ایسی قیمتیں معلوم کرو کہ ہر دو جملات

$$1 + 2a + 3b + 4c + 5d + 6e + 7f + 8g + 9h + 10i + 11j + 12k + 13l + 14m + 15n + 16o + 17p + 18q + 19r + 20s + 21t + 22u + 23v + 24w + 25x + 26y + 27z + 28\alpha + 29\beta + 30\gamma + 31\delta + 32\epsilon + 33\zeta + 34\eta + 35\theta + 36\iota + 37\kappa + 38\lambda + 39\mu + 40\nu + 41\xi + 42\omicron + 43\pi + 44\rho + 45\sigma + 46\tau + 47\upsilon + 48\phi + 49\chi + 50\psi + 51\omega + 52\varphi + 53\eta + 54\theta + 55\iota + 56\kappa + 57\lambda + 58\mu + 59\nu + 60\xi + 61\omicron + 62\pi + 63\rho + 64\sigma + 65\tau + 66\upsilon + 67\phi + 68\chi + 69\psi + 70\omega + 71\varphi + 72\eta + 73\theta + 74\iota + 75\kappa + 76\lambda + 77\mu + 78\nu + 79\xi + 80\omicron + 81\pi + 82\rho + 83\sigma + 84\tau + 85\upsilon + 86\phi + 87\chi + 88\psi + 89\omega + 90\varphi + 91\eta + 92\theta + 93\iota + 94\kappa + 95\lambda + 96\mu + 97\nu + 98\xi + 99\omicron + 100\pi + 101\rho + 102\sigma + 103\tau + 104\upsilon + 105\phi + 106\chi + 107\psi + 108\omega + 109\varphi + 110\eta + 111\theta + 112\iota + 113\kappa + 114\lambda + 115\mu + 116\nu + 117\xi + 118\omicron + 119\pi + 120\rho + 121\sigma + 122\tau + 123\upsilon + 124\phi + 125\chi + 126\psi + 127\omega + 128\varphi + 129\eta + 130\theta + 131\iota + 132\kappa + 133\lambda + 134\mu + 135\nu + 136\xi + 137\omicron + 138\pi + 139\rho + 140\sigma + 141\tau + 142\upsilon + 143\phi + 144\chi + 145\psi + 146\omega + 147\varphi + 148\eta + 149\theta + 150\iota + 151\kappa + 152\lambda + 153\mu + 154\nu + 155\xi + 156\omicron + 157\pi + 158\rho + 159\sigma + 160\tau + 161\upsilon + 162\phi + 163\chi + 164\psi + 165\omega + 166\varphi + 167\eta + 168\theta + 169\iota + 170\kappa + 171\lambda + 172\mu + 173\nu + 174\xi + 175\omicron + 176\pi + 177\rho + 178\sigma + 179\tau + 180\upsilon + 181\phi + 182\chi + 183\psi + 184\omega + 185\varphi + 186\eta + 187\theta + 188\iota + 189\kappa + 190\lambda + 191\mu + 192\nu + 193\xi + 194\omicron + 195\pi + 196\rho + 197\sigma + 198\tau + 199\upsilon + 200\phi + 201\chi + 202\psi + 203\omega + 204\varphi + 205\eta + 206\theta + 207\iota + 208\kappa + 209\lambda + 210\mu + 211\nu + 212\xi + 213\omicron + 214\pi + 215\rho + 216\sigma + 217\tau + 218\upsilon + 219\phi + 220\chi + 221\psi + 222\omega + 223\varphi + 224\eta + 225\theta + 226\iota + 227\kappa + 228\lambda + 229\mu + 230\nu + 231\xi + 232\omicron + 233\pi + 234\rho + 235\sigma + 236\tau + 237\upsilon + 238\phi + 239\chi + 240\psi + 241\omega + 242\varphi + 243\eta + 244\theta + 245\iota + 246\kappa + 247\lambda + 248\mu + 249\nu + 250\xi + 251\omicron + 252\pi + 253\rho + 254\sigma + 255\tau + 256\upsilon + 257\phi + 258\chi + 259\psi + 260\omega + 261\varphi + 262\eta + 263\theta + 264\iota + 265\kappa + 266\lambda + 267\mu + 268\nu + 269\xi + 270\omicron + 271\pi + 272\rho + 273\sigma + 274\tau + 275\upsilon + 276\phi + 277\chi + 278\psi + 279\omega + 280\varphi + 281\eta + 282\theta + 283\iota + 284\kappa + 285\lambda + 286\mu + 287\nu + 288\xi + 289\omicron + 290\pi + 291\rho + 292\sigma + 293\tau + 294\upsilon + 295\phi + 296\chi + 297\psi + 298\omega + 299\varphi + 300\eta + 301\theta + 302\iota + 303\kappa + 304\lambda + 305\mu + 306\nu + 307\xi + 308\omicron + 309\pi + 310\rho + 311\sigma + 312\tau + 313\upsilon + 314\phi + 315\chi + 316\psi + 317\omega + 318\varphi + 319\eta + 320\theta + 321\iota + 322\kappa + 323\lambda + 324\mu + 325\nu + 326\xi + 327\omicron + 328\pi + 329\rho + 330\sigma + 331\tau + 332\upsilon + 333\phi + 334\chi + 335\psi + 336\omega + 337\varphi + 338\eta + 339\theta + 340\iota + 341\kappa + 342\lambda + 343\mu + 344\nu + 345\xi + 346\omicron + 347\pi + 348\rho + 349\sigma + 350\tau + 351\upsilon + 352\phi + 353\chi + 354\psi + 355\omega + 356\varphi + 357\eta + 358\theta + 359\iota + 360\kappa + 361\lambda + 362\mu + 363\nu + 364\xi + 365\omicron + 366\pi + 367\rho + 368\sigma + 369\tau + 370\upsilon + 371\phi + 372\chi + 373\psi + 374\omega + 375\varphi + 376\eta + 377\theta + 378\iota + 379\kappa + 380\lambda + 381\mu + 382\nu + 383\xi + 384\omicron + 385\pi + 386\rho + 387\sigma + 388\tau + 389\upsilon + 390\phi + 391\chi + 392\psi + 393\omega + 394\varphi + 395\eta + 396\theta + 397\iota + 398\kappa + 399\lambda + 400\mu + 401\nu + 402\xi + 403\omicron + 404\pi + 405\rho + 406\sigma + 407\tau + 408\upsilon + 409\phi + 410\chi + 411\psi + 412\omega + 413\varphi + 414\eta + 415\theta + 416\iota + 417\kappa + 418\lambda + 419\mu + 420\nu + 421\xi + 422\omicron + 423\pi + 424\rho + 425\sigma + 426\tau + 427\upsilon + 428\phi + 429\chi + 430\psi + 431\omega + 432\varphi + 433\eta + 434\theta + 435\iota + 436\kappa + 437\lambda + 438\mu + 439\nu + 440\xi + 441\omicron + 442\pi + 443\rho + 444\sigma + 445\tau + 446\upsilon + 447\phi + 448\chi + 449\psi + 450\omega + 451\varphi + 452\eta + 453\theta + 454\iota + 455\kappa + 456\lambda + 457\mu + 458\nu + 459\xi + 460\omicron + 461\pi + 462\rho + 463\sigma + 464\tau + 465\upsilon + 466\phi + 467\chi + 468\psi + 469\omega + 470\varphi + 471\eta + 472\theta + 473\iota + 474\kappa + 475\lambda + 476\mu + 477\nu + 478\xi + 479\omicron + 480\pi + 481\rho + 482\sigma + 483\tau + 484\upsilon + 485\phi + 486\chi + 487\psi + 488\omega + 489\varphi + 490\eta + 491\theta + 492\iota + 493\kappa + 494\lambda + 495\mu + 496\nu + 497\xi + 498\omicron + 499\pi + 500\rho + 501\sigma + 502\tau + 503\upsilon + 504\phi + 505\chi + 506\psi + 507\omega + 508\varphi + 509\eta + 510\theta + 511\iota + 512\kappa + 513\lambda + 514\mu + 515\nu + 516\xi + 517\omicron + 518\pi + 519\rho + 520\sigma + 521\tau + 522\upsilon + 523\phi + 524\chi + 525\psi + 526\omega + 527\varphi + 528\eta + 529\theta + 530\iota + 531\kappa + 532\lambda + 533\mu + 534\nu + 535\xi + 536\omicron + 537\pi + 538\rho + 539\sigma + 540\tau + 541\upsilon + 542\phi + 543\chi + 544\psi + 545\omega + 546\varphi + 547\eta + 548\theta + 549\iota + 550\kappa + 551\lambda + 552\mu + 553\nu + 554\xi + 555\omicron + 556\pi + 557\rho + 558\sigma + 559\tau + 560\upsilon + 561\phi + 562\chi + 563\psi + 564\omega + 565\varphi + 566\eta + 567\theta + 568\iota + 569\kappa + 570\lambda + 571\mu + 572\nu + 573\xi + 574\omicron + 575\pi + 576\rho + 577\sigma + 578\tau + 579\upsilon + 580\phi + 581\chi + 582\psi + 583\omega + 584\varphi + 585\eta + 586\theta + 587\iota + 588\kappa + 589\lambda + 590\mu + 591\nu + 592\xi + 593\omicron + 594\pi + 595\rho + 596\sigma + 597\tau + 598\upsilon + 599\phi + 600\chi + 601\psi + 602\omega + 603\varphi + 604\eta + 605\theta + 606\iota + 607\kappa + 608\lambda + 609\mu + 610\nu + 611\xi + 612\omicron + 613\pi + 614\rho + 615\sigma + 616\tau + 617\upsilon + 618\phi + 619\chi + 620\psi + 621\omega + 622\varphi + 623\eta + 624\theta + 625\iota + 626\kappa + 627\lambda + 628\mu + 629\nu + 630\xi + 631\omicron + 632\pi + 633\rho + 634\sigma + 635\tau + 636\upsilon + 637\phi + 638\chi + 639\psi + 640\omega + 641\varphi + 642\eta + 643\theta + 644\iota + 645\kappa + 646\lambda + 647\mu + 648\nu + 649\xi + 650\omicron + 651\pi + 652\rho + 653\sigma + 654\tau + 655\upsilon + 656\phi + 657\chi + 658\psi + 659\omega + 660\varphi + 661\eta + 662\theta + 663\iota + 664\kappa + 665\lambda + 666\mu + 667\nu + 668\xi + 669\omicron + 670\pi + 671\rho + 672\sigma + 673\tau + 674\upsilon + 675\phi + 676\chi + 677\psi + 678\omega + 679\varphi + 680\eta + 681\theta + 682\iota + 683\kappa + 684\lambda + 685\mu + 686\nu + 687\xi + 688\omicron + 689\pi + 690\rho + 691\sigma + 692\tau + 693\upsilon + 694\phi + 695\chi + 696\psi + 697\omega + 698\varphi + 699\eta + 700\theta + 701\iota + 702\kappa + 703\lambda + 704\mu + 705\nu + 706\xi + 707\omicron + 708\pi + 709\rho + 710\sigma + 711\tau + 712\upsilon + 713\phi + 714\chi + 715\psi + 716\omega + 717\varphi + 718\eta + 719\theta + 720\iota + 721\kappa + 722\lambda + 723\mu + 724\nu + 725\xi + 726\omicron + 727\pi + 728\rho + 729\sigma + 730\tau + 731\upsilon + 732\phi + 733\chi + 734\psi + 735\omega + 736\varphi + 737\eta + 738\theta + 739\iota + 740\kappa + 741\lambda + 742\mu + 743\nu + 744\xi + 745\omicron + 746\pi + 747\rho + 748\sigma + 749\tau + 750\upsilon + 751\phi + 752\chi + 753\psi + 754\omega + 755\varphi + 756\eta + 757\theta + 758\iota + 759\kappa + 760\lambda + 761\mu + 762\nu + 763\xi + 764\omicron + 765\pi + 766\rho + 767\sigma + 768\tau + 769\upsilon + 770\phi + 771\chi + 772\psi + 773\omega + 774\varphi + 775\eta + 776\theta + 777\iota + 778\kappa + 779\lambda + 780\mu + 781\nu + 782\xi + 783\omicron + 784\pi + 785\rho + 786\sigma + 787\tau + 788\upsilon + 789\phi + 790\chi + 791\psi + 792\omega + 793\varphi + 794\eta + 795\theta + 796\iota + 797\kappa + 798\lambda + 799\mu + 800\nu + 801\xi + 802\omicron + 803\pi + 804\rho + 805\sigma + 806\tau + 807\upsilon + 808\phi + 809\chi + 810\psi + 811\omega + 812\varphi + 813\eta + 814\theta + 815\iota + 816\kappa + 817\lambda + 818\mu + 819\nu + 820\xi + 821\omicron + 822\pi + 823\rho + 824\sigma + 825\tau + 826\upsilon + 827\phi + 828\chi + 829\psi + 830\omega + 831\varphi + 832\eta + 833\theta + 834\iota + 835\kappa + 836\lambda + 837\mu + 838\nu + 839\xi + 840\omicron + 841\pi + 842\rho + 843\sigma + 844\tau + 845\upsilon + 846\phi + 847\chi + 848\psi + 849\omega + 850\varphi + 851\eta + 852\theta + 853\iota + 854\kappa + 855\lambda + 856\mu + 857\nu + 858\xi + 859\omicron + 860\pi + 861\rho + 862\sigma + 863\tau + 864\upsilon + 865\phi + 866\chi + 867\psi + 868\omega + 869\varphi + 870\eta + 871\theta + 872\iota + 873\kappa + 874\lambda + 875\mu + 876\nu + 877\xi + 878\omicron + 879\pi + 880\rho + 881\sigma + 882\tau + 883\upsilon + 884\phi + 885\chi + 886\psi + 887\omega + 888\varphi + 889\eta + 890\theta + 891\iota + 892\kappa + 893\lambda + 894\mu + 895\nu + 896\xi + 897\omicron + 898\pi + 899\rho + 900\sigma + 901\tau + 902\upsilon + 903\phi + 904\chi + 905\psi + 906\omega + 907\varphi + 908\eta + 909\theta + 910\iota + 911\kappa + 912\lambda + 913\mu + 914\nu + 915\xi + 916\omicron + 917\pi + 918\rho + 919\sigma + 920\tau + 921\upsilon + 922\phi + 923\chi + 924\psi + 925\omega + 926\varphi + 927\eta + 928\theta + 929\iota + 930\kappa + 931\lambda + 932\mu + 933\nu + 934\xi + 935\omicron + 936\pi + 937\rho + 938\sigma + 939\tau + 940\upsilon + 941\phi + 942\chi + 943\psi + 944\omega + 945\varphi + 946\eta + 947\theta + 948\iota + 949\kappa + 950\lambda + 951\mu + 952\nu + 953\xi + 954\omicron + 955\pi + 956\rho + 957\sigma + 958\tau + 959\upsilon + 960\phi + 961\chi + 962\psi + 963\omega + 964\varphi + 965\eta + 966\theta + 967\iota + 968\kappa + 969\lambda + 970\mu + 971\nu + 972\xi + 973\omicron + 974\pi + 975\rho + 976\sigma + 977\tau + 978\upsilon + 979\phi + 980\chi + 981\psi + 982\omega + 983\varphi + 984\eta + 985\theta + 986\iota + 987\kappa + 988\lambda + 989\mu + 990\nu + 991\xi + 992\omicron + 993\pi + 994\rho + 995\sigma + 996\tau + 997\upsilon + 998\phi + 999\chi + 1000\psi + 1001\omega + 1002\varphi + 1003\eta + 1004\theta + 1005\iota + 1006\kappa + 1007\lambda + 1008\mu + 1009\nu + 1010\xi + 1011\omicron + 1012\pi + 1013\rho + 1014\sigma + 1015\tau + 1016\upsilon + 1017\phi + 1018\chi + 1019\psi + 1020\omega + 1021\varphi + 1022\eta + 1023\theta + 1024\iota + 1025\kappa + 1026\lambda + 1027\mu + 1028\nu + 1029\xi + 1030\omicron + 1031\pi + 1032\rho + 1033\sigma + 1034\tau + 1035\upsilon + 1036\phi + 1037\chi + 1038\psi + 1039\omega + 1040\varphi + 1041\eta + 1042\theta + 1043\iota + 1044\kappa + 1045\lambda + 1046\mu + 1047\nu + 1048\xi + 1049\omicron + 1050\pi + 1051\rho + 1052\sigma + 1053\tau + 1054\upsilon + 1055\phi + 1056\chi + 1057\psi + 1058\omega + 1059\varphi + 1060\eta + 1061\theta + 1062\iota + 1063\kappa + 1064\lambda + 1065\mu + 1066\nu + 1067\xi + 1068\omicron + 1069\pi + 1070\rho + 1071\sigma + 1072\tau + 1073\upsilon + 1074\phi + 1075\chi + 1076\psi + 1077\omega + 1078\varphi + 1079\eta + 1080\theta + 1081\iota + 1082\kappa + 1083\lambda + 1084\mu + 1085\nu + 1086\xi + 1087\omicron + 1088\pi + 1089\rho + 1090\sigma + 1091\tau + 1092\upsilon + 1093\phi + 1094\chi + 1095\psi + 1096\omega + 1097\varphi + 1098\eta + 1099\theta + 1100\iota + 1101\kappa + 1102\lambda + 1103\mu + 1104\nu + 1105\xi + 1106\omicron + 1107\pi + 1108\rho + 1109\sigma + 1110\tau + 1111\upsilon + 1112\phi + 1113\chi + 1114\psi + 1115\omega + 1116\varphi + 1117\eta + 1118\theta + 1119\iota + 1120\kappa + 1121\lambda + 1122\mu + 1123\nu + 1124\xi + 1125\omicron + 1126\pi + 1127\rho + 1128\sigma + 1129\tau + 1130\upsilon + 1131\phi + 1132\chi + 1133\psi + 1134\omega + 1135\varphi + 1136\eta + 1137\theta + 1138\iota + 1139\kappa + 1140\lambda + 1141\mu + 1142\nu + 1143\xi + 1144\omicron + 1145\pi + 1146\rho + 1147\sigma + 1148\tau + 1149\upsilon + 1150\phi + 1151\chi + 1152\psi + 1153\omega + 1154\varphi + 1155\eta + 1156\theta + 1157\iota + 1158\kappa + 1159\lambda + 1160\mu + 1161\nu + 1162\xi + 1163\omicron + 1164\pi + 1165\rho + 1166\sigma + 1167\tau + 1168\upsilon + 1169\phi + 1170\chi + 1171\psi + 1172\omega + 1173\varphi + 1174\eta + 1175\theta + 1176\iota + 1177\kappa + 1178\lambda + 1179\mu + 1180\nu + 1181\xi + 1182\omicron + 1183\pi + 1184\rho + 1185\sigma + 1186\tau + 1187\upsilon + 1188\phi + 1189\chi + 1190\psi + 1191\omega + 1192\varphi + 1193\eta + 1194\theta + 1195\iota + 1196\kappa + 1197\lambda + 1198\mu + 1199\nu + 1200\xi + 1201\omicron + 1202\pi + 1203\rho + 1204\sigma + 1205\tau + 1206\upsilon + 1207\phi + 1208\chi + 1209\psi + 1210\omega + 1211\varphi + 1212\eta + 1213\theta + 1214\iota + 1215\kappa + 1216\lambda + 1217\mu + 1218\nu + 1219\xi + 1220\omicron + 1221\pi + 1222\rho + 1223\sigma + 1224\tau + 1225\upsilon + 1226\phi + 1227\chi + 1228\psi + 1229\omega + 1230\varphi + 1231\eta + 1232\theta + 1233\iota + 1234\kappa + 1235\lambda + 1236\mu + 1237\nu + 1238\xi + 1239\omicron + 1240\pi + 1241\rho + 1242\sigma + 1243\tau + 1244\upsilon + 1245\phi + 1246\chi + 1247\psi + 1248\omega + 1249\varphi + 1250\eta + 1251\theta + 1252\iota + 1253\kappa + 1254\lambda + 1255\mu + 1256\nu + 1257\xi + 1258\omicron + 1259\pi + 1260\rho + 1261\sigma + 1262\tau + 1263\upsilon + 1264\phi + 1265\chi + 1266\psi + 1267\omega + 1268\varphi + 1269\eta + 1270\theta + 1271\iota + 1272\kappa + 1273\lambda + 1274\mu + 1275\nu + 1276\xi + 1277\omicron + 1278\pi + 1279\rho + 1280\sigma + 1281\tau + 1282\upsilon + 1283\phi + 1284\chi + 1285\psi + 1286\omega + 1287\varphi + 1288\eta + 1289\theta + 1290\iota + 1291\kappa + 1292\lambda + 1293\mu + 1294\nu + 1295\xi + 1296\omicron + 1297\pi + 1298\rho + 1299\sigma + 1300\tau + 1301\upsilon + 1302\phi + 1303\chi + 1304\psi + 1305\omega + 1306\varphi + 1307\eta + 1308\theta + 1309\iota + 1310\kappa + 1311\lambda + 1312\mu + 1313\nu + 1314\xi + 1315\omicron + 1316\pi + 1317\rho + 1318\sigma + 1319\tau + 1320\upsilon + 1321\phi + 1322\chi + 1323\psi + 1324\omega + 1325\varphi + 1326\eta + 1327\theta + 1328\iota + 1329\kappa + 1330\lambda + 1331\mu + 1332\nu + 1333\xi + 1334\omicron + 1335\pi + 1336\rho + 1337\sigma + 1338\tau + 1339\upsilon + 1340\phi + 1341\chi + 1342\psi + 1343\omega + 1344\varphi + 1345\eta + 1346\theta + 1347\iota + 1348\kappa + 1349\lambda + 1350\mu + 1351\nu + 1352\xi + 1353\omicron + 1354\pi + 1355\rho + 1356\sigma + 1357\tau + 1358\upsilon + 1359\phi + 1360\chi + 1361\psi + 1362\omega + 1363\varphi + 1364\eta + 1365\theta + 1366\iota + 1367\kappa + 1368\lambda + 1369\mu + 1370\nu + 1371\xi + 1372\omicron + 1373\pi + 1374\rho + 1375\sigma + 1376\tau + 1377\upsilon + 1378\phi + 1379\chi + 1380\psi + 1381\omega + 1382\varphi + 1383\eta + 1384\theta + 1385\iota + 1386\kappa + 1387\lambda + 1388\mu + 1389\nu + 1390\xi + 1391\omicron + 1392\pi + 1393\rho + 1394\sigma + 1395\tau + 1396\upsilon + 1397\phi + 1398\chi + 1399\psi + 1400\omega + 1401\varphi + 1402\eta + 1403\theta + 1404\iota + 1405\kappa + 1406\lambda + 1407\mu + 1408\nu + 1409\xi + 1410\omicron + 1411\pi + 1412\rho + 1413\sigma + 1414\tau + 1415\upsilon + 1416\phi + 1417\chi + 1418\psi + 1419\omega + 1420\varphi + 1421\eta + 1422\theta + 1423\iota + 1424\kappa + 1425\lambda + 1426\mu + 1427\nu + 1428\xi + 1429\omicron + 1430\pi + 1431\rho + 1432\sigma + 1433\tau + 1434\upsilon + 1435\phi + 1436\chi + 1437\psi + 1438\omega + 1439\varphi + 1440\eta + 1441\theta + 1442\iota + 1443\kappa + 1444\lambda + 1445\mu + 1446\nu + 1447\xi + 1448\omicron + 1449\pi + 1450\rho + 1451\sigma + 1452\tau + 1453\upsilon + 1454\phi + 1455\chi + 1456\psi + 1457\omega + 1458\varphi + 1459\eta + 1460\theta + 1461\iota + 1462\kappa + 1463\lambda + 1464\mu + 1465\nu + 1466\xi + 1467\omicron + 1468\pi + 1469\rho + 1470\sigma + 1471\tau + 1472\upsilon + 1473\phi + 1474\chi + 1475\psi + 1476\omega + 1477\varphi + 1478\eta + 1479\theta + 1480\iota + 1481\kappa + 1482\lambda + 1483\mu + 1484\nu + 1485\xi + 1486\omicron + 1487\pi + 1488\rho + 1489\sigma + 1490\tau + 1491\upsilon + 1492\phi + 1493\chi + 1494\psi + 1495\omega + 1496\varphi + 1497\eta + 1498\theta + 1499\iota + 1500\kappa + 1501\lambda + 1502\mu + 1503\nu + 1504\xi + 1505\omicron + 1506\pi + 1507\rho + 1508\sigma + 1509\tau + 1510\upsilon + 1511\phi + 1512\chi + 1513\psi + 1514\omega + 1515\varphi + 1516\eta + 1517\theta + 1518\iota + 1519\kappa + 1520\lambda + 1521\mu + 1522\nu + 1523\xi + 1524\omicron + 1525\pi + 1526\rho + 1527\sigma + 1528\tau + 1529\upsilon + 1530\phi + 1531\chi + 1532\psi + 1533\omega + 1534\varphi + 1535\eta + 1536\theta + 1537\iota + 1538\kappa + 1539\lambda + 1540\mu + 1541\nu + 1$$



$$(2) \frac{2}{\sqrt{2-3\sqrt{2}}} = \sqrt{2-3\sqrt{2}} + \sqrt{2+3\sqrt{2}}$$

۱۳۸۔ ایک کسان نے ۱۰ بھیڑیں کسی خاص قیمت پر فروخت کیں اور ۵ اور بھیڑیں فی بھیڑ دس خٹنگ کم پر فروخت کیں۔ دونوں رقمیں پونڈوں میں اپنی دو ہندسوں سے لکھی جاسکتی ہیں۔ ایک بھیڑ کی قیمت معلوم کرو۔

۱۳۹۔  $n$  رقموں تک جمع کرو۔

$$(1) \dots + (5-n)3 + (3-n)2 + (1-n)1$$

(۲) سلسلہ ۱، ۳، ۶، ۱۰، ۱۵، ..... کی رقموں کے مربعات

(۳) منبر (۴) کی طاق رقمیں (ٹرنٹی کلج - کمبرج)

۱۴۰۔ اگر  $a, b, c$  مساوات  $a^2 + b^2 + c^2 = r$  کی اصلیں ہوں تو ثابت کرو

$$3(a^2 + b^2 + c^2) = 5(a^2 + b^2 + c^2) \quad (a^2 + b^2 + c^2 = r)$$

(سینٹ جانز کالج کمبرج)

$$141 - \text{مساواتوں (۱) و (۲) کا حل} \quad \begin{cases} 3 = (5-6)3 \\ 6 = (4+2)2 \end{cases} \quad \begin{cases} (2) \quad 395 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \\ 15 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \\ 105 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \end{cases}$$

(ٹرنٹی کلج - کمبرج)

کو حل کرو۔

۱۴۲۔ اگر  $a, b, c$  مساوات  $a^2 + b^2 + c^2 = r$  کی اصلیں ہوں تو وہ مساوات بناؤ جسکی اصلیں  $a, b, c$  ج - ب، ج + ب، ج - ج، ج + ج، ج - ج، ج + ج ہوں۔

۱۴۳۔ ذیل کے سلسلوں کو جمع کرو:-

$$(1) n + (n-1) + (n-2) + \dots + 1$$

(آکسفورڈ موڈز)

$$(2) 3 - 3^2 + 3^4 - 3^7 + 3^{10} - 3^{13} + 3^{16} - 3^{19} + 3^{22} - 3^{25} + 3^{28} - 3^{31} + 3^{34} - 3^{37} + 3^{40} - 3^{43} + 3^{46} - 3^{49} + 3^{52} - 3^{55} + 3^{58} - 3^{61} + 3^{64} - 3^{67} + 3^{70} - 3^{73} + 3^{76} - 3^{79} + 3^{82} - 3^{85} + 3^{88} - 3^{91} + 3^{94} - 3^{97} + 3^{100}$$

$$(3) 6 + 9 + 13 + 18 + 24 + 30 + \dots + n \text{ رقموں تک} \quad (\text{آکسفورڈ موڈز})$$



۱۳۳۔ ذیل کی مساواتوں میں سے لا، ما، ی کو سا قط کرو:-

$$\text{لا}^1 + \text{ما}^1 + \text{ی}^1 = \text{لا}^2, \quad \text{لا}^2 + \text{ما}^2 + \text{ی}^2 = \text{ب}$$

$$\text{لا}^3 + \text{ما}^3 + \text{ی}^3 = \text{ج}^2, \quad \text{لا}^4 + \text{ما}^4 + \text{ی}^4 = \text{د}$$

اور ثابت کرو کہ اگر لا، ما، ی محدود اور اتحاداً غیر مساوی ہوں تو ب، ج، د کے مساوی نہیں ہو سکتا۔  
(آر، ایم، اے وویج)

۱۳۵۔ مساوات ۳ لا<sup>۲</sup> (لا<sup>۲</sup> + ۸) + ۱۶ (لا<sup>۳</sup> - ۱) = کی سب اصلیں غیر مساوی نہیں ہیں، اصلوں کو معلوم کرو۔

۱۳۶۔ ایک مسافر ایک خاص مقام سے روانہ ہو کر پہلے دن ایک میل چلتا ہے، دوسرے دن ۳ میل، تیسرے دن ۵ میل اور علیٰ ہذا القیاس ہر روز گزشتہ دن کی نسبت ۲ میل زیادہ چلتا ہے، اُس کے روانہ ہونے کے تین دن بعد ایک اور آدمی روانہ ہوتا ہے جو پہلے دن ۱۲ میل چلتا ہے، دوسرے دن ۱۳ میل اور علیٰ ہذا القیاس بتاؤ کہ دوسرا آدمی پہلے آدمی کو کتنے دن میں پکڑ لے گا۔ دہرے جواب کی تشریح کرو۔

۱۳۷۔ سلسلہ  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \dots$  کی قیمت معلوم کرو۔

۱۳۸۔ مساوات لا<sup>۲</sup> + ۳ لا<sup>۲</sup> + ۳ (لا<sup>۲</sup> - ب ج) + لا<sup>۲</sup> + ب<sup>۲</sup> + ج<sup>۲</sup> = ۳ ا ب ج = کو حل کرو  
(انڈیا سول سروس)

۱۳۹۔ اگر ن کوئی عدد مفرد ہو جو نہ لا کو پورا تقسیم کرے، نہ ب کو اور نہ لا + ب کو تو ثابت کرو کہ لا<sup>۲</sup> - ب<sup>۲</sup> - لا<sup>۳</sup> + ب<sup>۳</sup> - لا<sup>۴</sup> + ب<sup>۴</sup> - ..... + لا<sup>۲</sup> - ب<sup>۲</sup> بقدر ا کے ن کے ضعف سے بڑا ہے۔  
(سینٹ جانز کالج - کیمبرج)

۱۵۰۔ ایک سلسلہ کا حاصل جمع لاتنا ہی تک (۱ - ا ب لا<sup>۲</sup>) (۱ - لا<sup>۲</sup>) (۱ - ب لا<sup>۲</sup>) (۱ - لا<sup>۲</sup>) (۱ - ب لا<sup>۲</sup>) ہے، اس سلسلہ کی ن ویں رقم اور ن رقموں کا حاصل جمع معلوم کرو۔



(آکسٹورڈ میوز)

۱۵۔ اگر  $\frac{1}{a}$ ،  $\frac{1}{b}$ ،  $\frac{1}{c}$  مساوات  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$  کی صلیں  
ہوں تو وہ مساوات معلوم کرو۔ جسکی صلیں  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ ،  $\frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ ،  $\frac{1}{c} + \frac{1}{a}$  ہوں۔  
(ٹرنٹی کالج۔ کیمبرج)

۱۵۲ — ثابت کرو کہ (ما + ی - لا<sup>۱</sup>) + (ی + لا - ما<sup>۲</sup>) + (لا + ما - ی<sup>۳</sup>) =  
 (لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۲</sup> + ی<sup>۳</sup> - ی<sup>۱</sup> - ما<sup>۲</sup> - لا<sup>۳</sup>)  
 (کلیہ کالج - کیمبرج)

۱۵۳ — ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

(۱۱) لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۳۰</sup> + لا<sup>۳۳</sup> = کارڈن کے طریقہ سے

(۲) لا-م لا<sup>۱</sup>- . لا<sup>۲</sup>+ م لا<sup>۳</sup>+ ۹-۳۶= جسکی اصلیں

۱۵۴۔ ایک شخص کی فی گھنٹہ کام کرنے کی مقدار اس کی ایک گھنٹہ کی تنخواہ کے  
بالتراست متناسب ہے اور جتنے گھنٹے فی روز کام کرتا ہے اس کے جذور کے  
بالعکس متناسب ہے۔ وہ ایک کام کو فی دن ۹ گھنٹے بحساب ایک شلنگ فی گھنٹہ کام  
کے ۶ دن میں ختم کریتا ہے۔ بتاؤ کہ وہ اُسی کام کو ۱۶ گھنٹے فی روز بحساب  
اشلنگ ۶ پنس فی گھنٹہ کام کر کے کتنے دنوں میں ختم کر سکیگا۔

۱۵۵۔ اگر  $1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n \times (n+1)$  کی قیمت

کامائل جمع ج سے تعبیر ہو اور سلسلہ

$$\frac{1}{5 \times 4 \times 3 \times 2} + \frac{1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} + \frac{1}{3 \times 2 \times 1} + \frac{1}{2 \times 1} + \frac{1}{1}$$

کی ن۔ ارقموں کا حاصل جمع

ص ۱-۵ سے ثابت کرو ۱۸ ج ص ۱-۵ - ج ۲۰ = ۰  
(موڈلن کلج - بمبئی)

(موڈلن کلچر - محضوڈ)



۱۵۶۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو :-

$$(1) \quad 5 = (1 - 3a)(1 - 4a)(1 - 6a)(1 - 12a)$$

$$(2) \quad \frac{(5 - 3a)(3 + 2a)}{(4 - 2a)(2 + a)} \cdot \frac{1}{9} + \frac{(3 - 2a)(1 + a)}{(2 - a)(2 + a)} \cdot \frac{1}{5}$$

$$(3) \quad \frac{92}{585} = \frac{(4 - 3a)(5 + 2a)}{(8 - 2a)(4 + a)} \cdot \frac{2}{13}$$

(سینٹ جونز کالج - کیمبرج)

۱۵۷۔ ایک سال کے شروع میں ایک مکان کی قیمت ۲۵۰ پونڈ ہے لیکن وقت کی بربادی کی وجہ سے ہر سال اس کی قیمت شروع سال کی قیمت کا ۱۰ فی صدی گر جاتی ہے۔ بتاؤ کہ کتنے سالوں کے بعد اس کی قیمت ۲۵ پونڈ سے کم ہو جائیگی۔ معلوم ہے کہ  $2^4 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^2 = 12133$ ۔

۱۵۸۔ ثابت کرو کہ ذیل کے لائناری سلسلے

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256} + \frac{1}{512} + \frac{1}{1024} + \frac{1}{2048} + \frac{1}{4096} + \frac{1}{8192} + \frac{1}{16384} + \frac{1}{32768} + \frac{1}{65536} + \frac{1}{131072} + \frac{1}{262144} + \frac{1}{524288} + \frac{1}{1048576} + \frac{1}{2097152} + \frac{1}{4194304} + \frac{1}{8388608} + \frac{1}{16777216} + \frac{1}{33554432} + \frac{1}{67108864} + \frac{1}{134217728} + \frac{1}{268435456} + \frac{1}{536870912} + \frac{1}{1073741824} + \frac{1}{2147483648} + \frac{1}{4294967296} + \frac{1}{8589934592} + \frac{1}{17179869184} + \frac{1}{34359738368} + \frac{1}{68719476736} + \frac{1}{137438953472} + \frac{1}{274877906944} + \frac{1}{549755813888} + \frac{1}{1099511627776} + \frac{1}{2199023255552} + \frac{1}{4398046511104} + \frac{1}{8796093022208} + \frac{1}{17592186044416} + \frac{1}{35184372088832} + \frac{1}{70368744177664} + \frac{1}{140737488355328} + \frac{1}{281474976710656} + \frac{1}{562949953421312} + \frac{1}{1125899906842624} + \frac{1}{2251799813685248} + \frac{1}{4503599627370496} + \frac{1}{9007199254740992} + \frac{1}{18014398509481984} + \frac{1}{36028797018963968} + \frac{1}{72057594037927936} + \frac{1}{144115188075855872} + \frac{1}{288230376151711744} + \frac{1}{576460752303423488} + \frac{1}{1152921504606846976} + \frac{1}{2305843009213693952} + \frac{1}{4611686018427387904} + \frac{1}{9223372036854775808} + \frac{1}{18446744073709551616} + \frac{1}{36893488147419103232} + \frac{1}{73786976294838206464} + \frac{1}{147573952589676412928} + \frac{1}{295147905179352825856} + \frac{1}{590295810358705651712} + \frac{1}{1180591620717411303424} + \frac{1}{2361183241434822606848} + \frac{1}{4722366482869645213696} + \frac{1}{9444732965739290427392} + \frac{1}{18889465931478580854784} + \frac{1}{37778931862957161709568} + \frac{1}{75557863725914323419136} + \frac{1}{151115727451828646838272} + \frac{1}{302231454903657293676544} + \frac{1}{604462909807314587353088} + \frac{1}{1208925819614629174706176} + \frac{1}{2417851639229258349412352} + \frac{1}{4835703278458516698824704} + \frac{1}{9671406556917033397649408} + \frac{1}{19342813113834066795298816} + \frac{1}{38685626227668133590597632} + \frac{1}{77371252455336267181195264} + \frac{1}{154742504910672534362390528} + \frac{1}{309485009821345068724781056} + \frac{1}{618970019642690137449562112} + \frac{1}{1237940039285380274899124224} + \frac{1}{2475880078570760549798248448} + \frac{1}{4951760157141521099596496896} + \frac{1}{9903520314283042199192993792} + \frac{1}{19807040628566084398385987584} + \frac{1}{39614081257132168796771975168} + \frac{1}{79228162514264337593543950336} + \frac{1}{158456325028528675187087900672} + \frac{1}{316912650057057350374175801344} + \frac{1}{633825300114114700748351602688} + \frac{1}{1267650600228229401496703205376} + \frac{1}{2535301200456458802993406410752} + \frac{1}{5070602400912917605986812821504} + \frac{1}{10141204801825835211973625643008} + \frac{1}{20282409603651670423947251286016} + \frac{1}{40564819207303340847894502572032} + \frac{1}{81129638414606681695789005144064} + \frac{1}{162259276829213363391578010288128} + \frac{1}{324518553658426726783156020576256} + \frac{1}{649037107316853453566312041152512} + \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} + \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} + \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} + \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} + \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} + \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} + \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} + \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} + \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} + \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} + \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} + \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152} + \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304} + \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608} + \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216} + \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432} + \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864} + \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728} + \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456} + \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912} + \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824} + \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648} + \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296} + \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592} + \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184} + \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368} + \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736} + \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472} + \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944} + \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888} + \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776} + \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552} + \frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104} + \frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208} + \frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416} + \frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832} + \frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664} + \frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328} + \frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656} + \frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312} + \frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624} + \frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248} + \frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496} + \frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992} + \frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984} + \frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968} + \frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936} + \frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872} + \frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744} + \frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488} + \frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976} + \frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952} + \frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904} + \frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808} + \frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616} + \frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232} + \frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464} + \frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928} + \frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856} + \frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712} + \frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424} + \frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848} + \frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696} + \frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392} + \frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784} + \frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568} + \frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136} + \frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272} + \frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544} + \frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088} + \frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176} + \frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352} + \frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704} + \frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408} + \frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816} + \frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632} + \frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264} + \frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528} + \frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056} + \frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112} + \frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224} + \frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448} + \frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896} + \frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792} + \frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584} + \frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168} + \frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336} + \frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672} + \frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344} + \frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688} + \frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376} + \frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752} + \frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504} + \frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008} + \frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016} + \frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032} + \frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064} + \frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128} + \frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256} + \frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512} + \frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024} + \frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048} + \frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096} + \frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192} + \frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384} + \frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768} + \frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536} + \frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072} + \frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144} + \frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288} + \frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576} + \frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152} + \frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304} + \frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608} + \frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216} + \frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432} + \frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864} + \frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728} + \frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456} + \frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912} + \frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824} + \frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648} + \frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296} + \frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592} + \frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184} + \frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368} + \frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736} + \frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472} + \frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944} + \frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888} + \frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776} + \frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552} + \frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104} + \frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208} + \frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416} + \frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832} + \frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664} + \frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328} + \frac{1}{452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656} + \frac{1}{904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312} + \frac{1}{1809251394333065553493296640760748560207343510400633813116524750123642650624} + \frac{1}{3618502788666131106986593281521497120414687020801267626233049500247285301248} + \frac{1}{7237005577332262213973186563042994240829374041602535252466099000494570602496} + \frac{1}{14474011154664524427946373126085988481658748083205070504932198000989141204992} + \frac{1}{28948022309329048855892746252171976963317496166410141009864396001978282409984} + \frac{1}{57896044618$$



۱۶۰۔ اگر ن کوئی مثبت صحیح عدد ہو جو ایک سے بڑا ہو تو ثابت کرو کہ

$$N^5 - N^4 + N^3 - N^2 + N$$

۱۲۰ کا صنف ہے۔

(واڈھم کالج اسکسٹورٹ)

۱۶۱۔ ایک کام کے کرنے کے لئے چند آدمی بلائے گئے۔ اگر وہ سب ایک ساتھ کام شروع کریں تو ۲۴ گھنٹے میں کام ختم ہو جاتا ہے، لیکن وہ ایک ساتھ شروع کرنے کی بجائے مساوی وقفوں کے بعد شروع کرتے ہیں حتیٰ کہ سب آدمی کام پر لگ جاتے ہیں اور پھر کام ختم کر دیتے ہیں، اگر ہر ایک کی مزدوری اس کے کام کے متناسب ہو اور پہلے آدمی کو آخری آدمی کی نسبت ۱۱ گنی مزدوری ملے تو بتاؤ کہ کتنے عرصہ میں کام ختم ہوا۔

۱۶۲۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$(1) \quad \frac{6}{3a + 3b} = \frac{a}{3a - 3b} = \frac{a}{3a - 3b}$$

$$(2) \quad a + y - (a + y) = 0$$

$$y + (a - y) = a$$

$$a + y - (a + y) = 0$$

(پیمزک کالج - کیمبرج)

۱۶۳۔ مساوات ذیل کو حل کرو

$$(a+b)(a-b)(a-b)(a-b) + (a-b)(a-b)(a-b)(a-b) + (a-b)(a-b)(a-b)(a-b) = 0$$

$$= \frac{1}{a} = \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$$

(سینٹ جونز کالج - کیمبرج)

۱۶۴۔ سلاسل ذیل کو جمع کرو۔

$$(1) \quad 1 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 3 + \dots + n \times n$$











قیمت کم ملتی تو اسے ۳۸۳ پونڈ ۱۳ شلنگ کم ملتے۔ بتاؤ کہ اسے فی الحقیقت کتنی رقم ملتی۔

$$۱۷۵ - \text{ثابت کر دو کہ } (ب + ج - ا - لا) (ب - ج) (ا - لا) =$$

$$۱۶ (ب - ج) (ج - ا) (ا - لا) (ب - ا) (ب - لا) (ج - لا) (ج - ا)$$

(جیسس کالج - کیمبرج)

$$۱۷۶ - \text{اگر } ع، ب، ج، مساوات لا - ف لا + ر = \text{ کی اصلیں ہوں تو وہ}$$

مساوات معلوم کرو جسکی اصلیں  $\frac{ب + ج}{ع}$ ،  $\frac{ج + ع}{ب}$ ،  $\frac{ع + ب}{ج}$  ہوں۔

۱۷۷ - اگر  $لا + ب$  کی شکل کے اجزائے ضربی کی کسی تعداد کو باہم ضرب دیا جائے تو ثابت کر دو کہ حاصل ضرب دو مربعوں کے حاصل جمع کی شکل میں بیان ہو سکتا ہے

اگر یہ معلوم ہو کہ  $(لا + ب) (ج + د) (ع + ف) (گ + ہ) = لا + م$

تو اور م کی قیمت  $ا، ب، ج، د، ع، ف، گ، ہ$  کی رقوم میں معلوم کرو۔

(لنڈن یونیورسٹی)

$$۱۷۸ - \text{مساواتوں } لا + ا = ۶۱، لا - ا = ۹۱ \text{ کو حل کرو۔}$$

(آر، ایم، اے - ووچ)

۱۷۹ - ایک آدمی ایک امتحان میں شریک ہوتا ہے جس میں ۴ پرچے ہیں اور ہر پرچے کے زیادہ سے زیادہ نشان م ہیں۔ ثابت کر دو کہ کل ۲ م نشان حاصل کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد  $\frac{۱}{۲} (م + ۱) (۲م + ۲ + م + ۳)$  ہے۔

(ریاضی ٹرائی پاس)

$$۱۸۰ - \text{اگر } ع، ب، مساوات لا + ف لا + ا = \text{ کی اصلیں ہوں اور ج،}$$

$$\text{لہ مساوات لا + ق لا + ا = \text{ کی اصلیں ہوں تو ثابت کر دو کہ (ع - ج) (ب - ج) (ع + ل) (ب + ل) = ق - ف}}$$

(آر، ایم، اے - ووچ)



۱۸۱۔ ثابت کرو کہ اگر  $(۱ + لا)$  کی تفصیل میں  $لا$  کا سر لم ہو تو خواہ  $ن$  کی کچھ ہی قیمت ہو  $۱ - ۱ + ۱ - ۱ + \dots + (۱ - ۱)^{۱-۲} - ۱ - ۱$

$$= \frac{(ن - ۱)(ن - ۲) \dots (ن - م + ۱)(ن - ۱)^{۱-۲}}{۱ - ۱}$$

(نیو کالج اکسفورڈ)

۱۸۲۔ ایک عدد تین مفرد اجزائے ضربی کے حاصل ضرب کے مساوی ہے، ان اجزاء ضربی کے مربعوں کا حاصل جمع  $۳۳۳$  ہے (بشمول ایک)  $۵۶۰$  عدد ایسے ہیں جو اس عدد سے کم ہیں اور بالفاظ اس کے مفرد ہیں، جن عددوں پر یہ عدد تقسیم ہو سکتا ہے (بشمول) اور خود عدد مذکور ان کی تعداد  $۱۰۵۶۰$  ہے۔ اس عدد کو معلوم کرو۔ (کارپس کالج، کیمبرج)

۱۸۳۔ ایک مساوات ایسی بناؤ جسکی اصلیں مساوات

$$لا^۳ - لا^۲ + با + لا + ج = ۰$$

کی اصلوں میں سے دو دو کے حاصل ضرب کے مساوی ہوں۔  
نیز مساوات  $۲ لا^۵ + لا^۴ + لا^۳ + ۲ = ۱۲ لا^۳ + ۱۲ لا$  کو مکمل طور پر حل کرو۔  
(آر، ایم۔ اے۔ و ویج)

۱۸۴۔ ثابت کرو کہ اگر  $ن$  کوئی مثبت صحیح عدد ہو تو

$$ن^۵ - ن(ن - ۲) + \frac{ن(ن - ۱)(ن - ۲)}{۲} - (ن - ۳) - \dots - ۲ = ۰$$

۱۸۵۔ اگر  $(۱۲ + ۶۱۸۶) = ۱ + ۲ + ۳ + \dots + ۱۲$  اور اگر  $ع$  کے کسری حصہ کو  $ک$  سے تعبیر کیا

$$جائے تو  $ع = ۲۰ + ۱$$$

۱۸۶۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$(۱) لا + ما + ی = ۲، لا + ما + ی = ۰، لا + ما + ی = ۳، ی = ۱$$

$$(۲) لا - (ما - ی) = ۲، ما - (ی - لا) = با، ی - (لا - ما) = ج$$



(کرائسٹ کالج - کیمبرج)

۱۸۷۔ انگلستان کے ایک عام انتخاب میں جدت پسندوں کی تعداد انگریزی قدامت پسندوں کی تعداد سے ۱۵ زیادہ تھی اور قدامت پسندوں کی کل تعداد انگریزی جدت پسندوں کی تعداد کے دو گنے سے بقدر ۵ زیادہ تھی۔ اسکاٹ لینڈ کے قدامت پسندوں کی تعداد ویلز کے جدت پسندوں کی تعداد کے مساوی تھی، اسکاٹ لینڈ کے جدت پسندوں کی کثرت ویلز کے قدامت پسندوں کی تعداد سے دو گنی تھی اور اول الذکر کی نسبت آئر لینڈ کی جدت پسند کثرت کے ساتھ ۳:۲ تھی۔ انگریزی قدامت پسندوں کی کثرت آئر لینڈ کے کل ممبروں کی تعداد سے بقدر ۱۰ زیادہ تھی۔ کل ممبروں کی تعداد ۶۵۲ تھی جن میں سے ۶۰ اسکاٹ لینڈ نے بھیجے۔ انگلستان، اسکاٹ لینڈ، آئر لینڈ اور ویلز میں سے ہر ایک کی ہر پارٹی کے ممبروں کی تعداد معلوم کرو۔

۱۸۸۔ ثابت کرو کہ  $(ج - ب) + (ب - ا) + (ا - ج) = ۰$

$$= (ب - ج)(ج - ا) + (ا - ب)(ب - ج) + (ج - ا)(ا - ب)$$

|             |   |       |       |   |
|-------------|---|-------|-------|---|
| $(ا - ب) =$ | ۱ | ۳     | ۳     | ۱ |
|             | ۱ | ۱ + ۲ | ۲ + ۱ | ۱ |
|             | ۱ | ۲ + ۱ | ۱ + ۲ | ۱ |
|             | ۱ | ۳     | ۳     | ۱ |

۱۸۹۔ ثابت کرو کہ

[بال کالج - آکسفورڈ]

$$۱۹۰۔ اگر  $\frac{۱}{ا} + \frac{۱}{ب} + \frac{۱}{ج} = ۰$  تو$$

ثابت کرو کہ  $ا، ب، ج$  سلسلہ موسیقی میں ہونگے سوائے اس صورت کے کہ

شرعی کالج - کیمبرج

$$ب = ا + ج$$

۱۹۱۔ معادلات ذیل کو حل کرو۔

$$(۱) لا^۳ - ۳ لا^۲ + ۱۵ لا - ۱۸۹ = ۰ \text{ یہ معلوم ہے کہ ایک اصل دوسری}$$



اصل سے بقدر ۲ کے زیادہ ہے۔

(۲) لا<sup>۱</sup> - لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۳</sup> + لا<sup>۴</sup> + لا<sup>۵</sup> + لا<sup>۶</sup> = ۳۵ معلوم ہے کہ ایک اصل ۲ + ۱ + ۳ = ۶ (آر، ایم، اے دوپہج)

۱۹۲ — دو عدد لا اور ب معلوم ہیں، ان سے دو اور عدد لا اور ب روابط

۳ لا = ۲ لا + ب اور ۳ ب = لا + ۲ ب کے ذریعے بنائے گئے ہیں۔ لا اور

ب سے اسی طرح دو اور عدد لا اور ب بنائے گئے ہیں اور علیٰ ہذا القیاس لا، ب، ن

کی قیمتیں لا اور ب کی رقوم میں معلوم کرو اور ثابت کرو کہ اگر ن لا تنہا ہی ہو تو

۱۹۳ — اگر لا + ما + ی + ہ = ۰ تو ثابت کرو کہ

ہ لا (لا + ہ) + ما ی (ہ - لا) + ہ ما (ہ + ما) + ی لا (ہ - ما) = ۰

+ ہ ی (ہ + ی) + لا ما (ہ - ی) + ما ی لا (ہ - ی) = ۰

(ریاضی ٹرائی پاس)

۱۹۴ — اگر لا +  $\frac{ب - ج}{ب + ج}$  کی قیمت میں حروف لا، ب، ج کے کسی ایک

زوج کے حروف کو باہم بدل دینے سے کوئی فرق نہ آئے تو کسی اور زوج کے حروف کو باہم بدلنے سے بھی اس میں کوئی فرق نہ آئے گا۔ نیز اس کی قیمت صفر

ہو جائے گی اگر لا + ب + ج = ۱ (جہاں لا + ب + ج = ۱) (ریاضی ٹرائی پاس)

۱۹۵ — دو مقامات لا اور ب کے درمیان ریل گاڑی کی چار سٹرکیں ہیں۔

دو ریل گاڑیاں لا سے ب کی طرف ۶ بجے اور ۶ بجکر ۵ منٹ پہر روانہ ہوتی

ہیں اور دو گاڑیاں ب سے لا کی طرف بالترتیب ۷ بجکر ۵ منٹ اور ۸ بجکر

۶ بجے روانہ ہوتی ہیں۔ اگر یہ چاروں ریل گاڑیاں (جبکہ ان کو نقطے تصور

کیا جائے) ایک ہی وقت میں ایک دوسرے کے پاس سے گزریں اور

ان کی رفتاریں بالترتیب لا، لا، لا، لا میل فی گھنٹہ ہوں تو ثابت کرو کہ



$$\frac{۳۳ - ۳۳}{۱ - ۱} = \frac{۳۳ + ۵۳}{۱ + ۱} = \frac{۳۳ + ۱۰۳}{۱ + ۱}$$

جہاں ا ب کا درمیانی فاصلہ میلوں میں م سے تعبیر ہوتا ہے۔

(ٹرنٹی کالج - کیمبرج)

۱۹۶ — ثابت کرو کہ اگر تیسرے اور تیسرے سے زیادہ درجہ کی رقتوں کو نظر انداز کر دیا جائے تو

$$1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} = \frac{(1-a)^{\frac{1}{p}} + (1-a)^{\frac{1}{q}} + (1-a)^{\frac{1}{r}}}{(1-a)^{\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r}}}$$

(ٹرنٹی کالج - کیمبرج)

۱۹۷ — ثابت کرو کہ سلسلہ ۱، ۱-۲، ۲-۳، ۳-۴، ...، (ن-۱)-ن، ن-۱ کی دو دور رقتوں کے حاصل ضربوں کا حاصل جمع صفر ہو جاتا ہے اگر ن، ۳-۴، ۱-۲ کی شکل کا ہو اور ۱۲ = (۳-۴)(۱+۲) ب

۱۹۸ — اگر ن جفت ہو اور درمیان کی رقتوں کا زوج ع + ب + ۱ اور ع - ب ہو تو ثابت کرو کہ ایک سلسلہ حسابیہ کے کعبوں کا حاصل جمع ن ع {ع + (ن-۱)} ہے۔

۱۹۹ — اگر ۱، ۲، ۳ ح حقیقی مثبت مقادیر ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} > \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3}$$

(ٹرنٹی کالج - کیمبرج)

۲۰۰ — ۱، ۲، ۳ اور ج ایک ہی وقت ایک شہر کی طرف جوف میل فاصلہ پر واقع سے روانہ ہوتے ہیں، ۱، ۲، ۳ میل فی گھنٹہ کی یکساں رفتار سے پیدل چلنا شروع کرتا ہے اور ۲ اور ج، ۳ میل فی گھنٹہ کی یکساں رفتار سے گاڑی پر سفر کرتے ہیں، کچھ دیر کے بعد ۲ گاڑی سے اتر کر ۱ کی رفتار سے پیدل چلنا شروع کر دیتا ہے اور ج، ۱ کو گاڑی میں ساتھ بٹھانے کے لئے واپس آتا ہے، پھر ۱ اور ج گاڑی پر بیٹھ کر عین اسی وقت شہر مذکور میں پہنچتے ہیں جس وقت ۲ پہنچتا ہے ثابت کرو کہ کل وقت  $\frac{۳}{۲} \times \frac{۳۳ + ۱۰۳}{۳۳ + ۱}$  گھنٹوں کے مساوی ہے۔



(پیٹریاؤس - کیمبرج)

۲.۱ — ایک شہر کے بازار فسطح کے نقشہ کی شکل میں بنائے گئے ہیں۔ ہم بازار کا رخ شمالاً جنوباً ہے اور ن کا شرقاً غرباً۔ ایک آدمی شمال مغربی کونہ سے جنوب مشرقی کونہ تک چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ طے کر کے جانا چاہتا ہے، بتاؤ کہ وہ کتنے مختلف راستوں سے جاسکتا ہے۔

۲.۲ — مساوات  $2x + 2y + 5z = 10$  کو حل کرو۔

۲.۳ — ثابت کرو کہ سلسلہ

$1 + (1 + 1)(1 + 2)(1 + 3) + \dots + 2n$  رقوم تک میں آخر کی  $n$  رقوم کے حاصل جمع اور پہلی  $n$  رقوم کے حاصل جمع کے فرق اور آخری رقم اور پہلی رقم کے فرق کی نسبت  $n^2 : n - 1$  ہے۔

۲.۴ — ذیل کے سلسلوں کے  $n$  دیں بستحق معلوم کرو:-

$$(1) \quad \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$$

$$(2) \quad \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{2}{5}, \dots$$

۲.۵ — ثابت کرو کہ  $(1 - a)(1 - a^2)(1 - a^3) + (1 - a)(1 - a^2)(1 - a^3) + \dots$

$$= (1 - a)(1 - a^2)(1 - a^3) + (1 - a)(1 - a^2)(1 - a^3) + \dots$$

$(1 - a)(1 - a^2)(1 - a^3) + (1 - a)(1 - a^2)(1 - a^3) + \dots$  (پیٹریاؤس - کیمبرج)

۲.۶ — اگر  $a, b, c$  مساوات  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$  کی اصلیں ہوں تو

$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{a^2 + b^2 + c^2} + \frac{a^2 + b^2 + c^2}{a^2 + b^2 + c^2} + \frac{a^2 + b^2 + c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$$

کی رقوم میں معلوم کرو۔



لوک ۲ = ۳۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰ = ۲۰۰۰۰ لوک ۱ = ۵۲۰۰۰ - ۳۰۰۰۰ = ۲۲۰۰۰

۲۰۸ — اگر  $(1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1}) = 0$  تو ثابت کرو کہ

بیشتر طبقہ ۱۳ کا ضعف نہ ہو، موخر الذکر صورت میں اس کی کیا قیمت ہوگی۔

۳۰۹۔ ایک جماعت میں پول، ترک، یونانی، جرمن اور اٹلی کے لوگ شامل ہیں۔ پول، جرمنوں کی ایک تہائی سے بقدر ایک کے کم ہیں اور اٹلی والوں کی تعداد کے نصف سے تین کم ہیں۔ ترک اور جرمن، یونانیوں اور اٹلی والوں سے ۳۴ زیادہ ہیں۔ جرمن اور یونانی کل جماعت کے نصف سے ایک کم ہیں۔ اٹلی والے اور یونانی کل جماعت کے  $\frac{1}{3}$  کے مساوی ہیں۔ ہر قوم کے لوگوں کی تعداد معلوم کرو۔

۲۱۱۔ اگر ن کوئی مثبت صحیح عدد ہو تو ثابت کرو کہ

$$1 + \dots + \frac{(1-2^n)(1-2^{n-1}) \dots (1-2^2)(1-2)}{1+2+\dots+2^{n-1}} = 1 + \dots + \frac{1-2^n}{1+2+\dots+2^{n-1}}$$

۲۱۲ — ذیل کے مسائل کا حاصل جمع معلوم کرو۔







۲۱۳ یا ۔ نمبر حاصل کر سکتا ہے ۔ بتاؤ کہ وہ کتنے مختلف طریقوں سے ، نشانوں میں ۳۰ نمبر حاصل کر سکتا ہے ۔  
( پیپرک کالج - کیمبرج )

۲۱۸ — ثابت کرو کہ جلد لا۔ ب لا<sup>۲</sup> + ج لا<sup>۳</sup> + د لا<sup>۴</sup> - ع ، ایک کامل مربع اور ایک کامل مکعب کے حاصل ضرب کے مساوی ہوگا اگر

$$\frac{۱۲}{۵} = \frac{۱۲}{۵} = \frac{۱۲}{۵} = \frac{۱۲}{۵}$$

۲۱۹ — ایک پتیلی میں ۶ سیاہ گیند ہیں اور باقی سفید گیند ہیں جن کی تعداد چھ سے کم ہے ۔ تین گیند یکے بعد دیگرے نکالے گئے ہیں اور واپس نہیں رکھے گئے ، یہ گیند سب کے سب سفید ہیں ، ثابت کرو کہ اس کے بعد سیاہ گیند نکلنے کا قرینہ ہے ۔  
( جیسس کالج - کیمبرج )

۲۲۰ — ثابت کرو کہ پہلے ن صحیح عددوں کے مربعوں میں سے دو دو کے

حاصل ضربوں کا مجموعہ  $\frac{۱}{۳۶} (۱-۲) (۱-۳) (۱-۴) (۱-۵) (۱-۶)$  ہے ۔  
( کیٹس کالج - کیمبرج )

$$۲۲۱ — اگر ع = (ب-ج) + ب(ج-ا) + ج(ا-ب) = \frac{(ج-ا)(ا-ب)(ب-ج)}{ج-ا} + \frac{(ا-ب)(ب-ج)(ج-ا)}{ب-ا} + \frac{(ب-ج)(ج-ا)(ا-ب)}{ا-ب}$$

کی اصلیں مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ

$$ع = (ب-ج) + ب(ج-ا) + ج(ا-ب) = (ا-ب)(ب-ج)(ج-ا)$$

۲۲۲ — ثابت کرو کہ اگر ن کوئی مثبت صحیح عدد ہو تو

$$ن = ۱ - \frac{۱-۲}{۱} + \frac{۲-۳}{۲} - \frac{۳-۴}{۳} + \frac{۴-۵}{۴} - \frac{۵-۶}{۵} + \dots$$

$$- \frac{(ن-۴)(ن-۵)(ن-۶)}{۳} + \dots$$

( کلیر کالج - کیمبرج )

۲۲۳ — ذیل کی مساواتوں کو حل کرو:



$$(۱) لا + ۲ ما ی = ما + ۲ ی لا = ی + ۲ لا + ما + ۳ = ۷$$

$$(۲) لا + ما + ی = ا + ب + ج$$

$$۳ = \frac{لا}{ا} + \frac{ما}{ب} + \frac{ی}{ج}$$

$$لا + ب + ما + ج + ی = ب + ج + ا + ب$$

(کرائسٹ کالج - کیمبرج)

۲۲۴ — ایک خط مستقیم پر م نقطے ہیں، ان نقطوں میں سے ہر ایک نقطہ کو ایک سرے خط مستقیم پر کے ن نقطوں میں سے ہر ایک نقطہ کے ساتھ وصل کر دیا گیا ہے، ثابت کرو کہ نقاط مذکورہ کے علاوہ خطوط واصل ایک دوسرے کو  $\frac{۱}{۲}$  م ن (م - ۱) (ن - ۱) نقطوں پر قطع کرتے ہیں۔ (ریاضی ٹرائی پاس)

۲۲۵ — اگر یہ معلوم ہو کہ  $لا + لا + لا = ما$  تو لا کو اس شکل

$$ما + لا + ما + ب + ما + ج + ما + د + ما + ..... = ۱$$

میں پھیلاؤ اور ثابت کرو کہ  $۱ - ۳ = ۲ + ۳ = ۱$

(بیلل کالج - آکسفورڈ)

۲۲۶ — ایک شخص نے تین مسادی رقیں گھوڑے، گائے اور بکریاں خریدنے میں صرف کیں، ایک گھوڑے کی قیمت ایک گائے کی قیمت سے ایک پونڈ زیادہ ہے اور ایک بکری کی قیمت سے دو پونڈ زیادہ ہے اس نے کل ۷۷ جانور خریدے۔ گایوں کی تعداد گھوڑوں کی تعداد سے اتنی زیادہ ہے جتنی کہ ۹ پونڈ میں بکریاں خریدی جاسکتی تھیں۔ بتاؤ کہ ہر ایک قسم کے کتنے جانور خریدے گئے۔

۲۲۷ — لوک ۲ کو لا متناہی کسر مسلسل

$$\frac{1}{+1} \quad \frac{1}{+1} \quad \frac{2}{+1} \quad \frac{3}{+1} \quad \frac{ن}{+1} \quad \dots$$

(آئیلر)

کی شکل میں بیان کرو۔

۲۲۸ — ایک امتحان میں ۶ پرچے دئے گئے اور ہر ایک کے زیادہ سے



زیادہ نشانات ۱۰۰ مقرر کیے گئے، ثابت کرو کہ جن مختلف طریقوں سے ایک طالب علم کل نشانات کا ۴۰ فیصدی حاصل کر سکتا ہے ان کی تعداد

$$= \left\{ \frac{223}{38} \times 15 + \frac{122}{139} \times 4 - \frac{225}{220} \right\} \frac{1}{5}$$

(آکسفورڈ موڈز)

$$229 - \text{سلسلہ} \frac{9}{2} \times \frac{3 \times 1}{2 \times 2} + \frac{9}{4} \times \frac{4 \times 5 \times 3 \times 1}{8 \times 4 \times 2 \times 2} + \frac{9}{6} \times \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{12 \times 10 \times 8 \times 6 \times 4 \times 2} + \dots$$

کے استقامت کی جانچ کرو۔

۲۳۰۔ سلسلہ متوالی ۱ + ۶ + ۳۰ + ۲۸۸ + ..... کا پیمانہ ربطان کیا رقم اور ن رقموں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

نیز ثابت کرو کہ اگر ایک ایسا سلسلہ بنایا جائے جسکی ر دوں رقم سلسلہ بالا کی ر رقموں کے حاصل جمع کے مساوی ہوں تو مؤخر الذکر سلسلہ کی ن رقموں کا حاصل جمع

$$\frac{2}{3} (1 - 2^n) + \frac{2}{3} - (1 - 2^n) - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

(کیٹس کالج - کیمبرج)

۲۳۱۔ معلوم ہے کہ کسی خاص مقام پر دو پہر کے وقت ہر تین دلوں میں سے بالواسطہ دو دن سورج بادلوں کی وجہ سے غائب رہتا ہے، بتاؤ کہ کسی ہ مخصوص ایام مستقبل میں سے کم از کم چار دن دو پہر کے وقت سورج کے چمکنے کا کیا امکان ہے۔

(کوئینز کالج - کیمبرج)

۲۳۲۔ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$\begin{cases} \text{ا} + (\text{ب} - \text{ی}) = \text{ا} \\ \text{ب} + (\text{ی} - \text{ا}) = \text{ب} \\ \text{ی} + (\text{ا} - \text{ب}) = \text{ج} \end{cases}$$

(ایمنول کالج - کیمبرج)



۲۳۳۔ ذیل کی مساواتوں میں سے لایا، ای کو ساقط کرو۔

$$\frac{\text{لا}^۱ - \text{لا}^۲ - \text{لا}^۳}{\text{ب}} = \frac{\text{ما}^۱ - \text{ما}^۲ - \text{ما}^۳}{\text{ج}}$$

اور لا + ب + ج = ای۔ (ریاضی ٹرائی پاس)

۲۳۴۔ اگر مساوات لا<sup>۱</sup> + ف لا<sup>۲</sup> + ق لا<sup>۳</sup> + ر = کی دو اصلیں مساوی اور مختلف علامت ہوں تو ثابت کرو کہ ف ق = ر (کوئینز کالج - کیمبرج)

۲۳۵۔ سلاسل ذیل کو جمع کرو:

$$(۱) ۱ + لا^۲ + لا^۳ + ..... + ن^۳ لا^۳$$

$$(۲) \frac{۲۵}{۳ \times ۳ \times ۳} + \frac{۵۲}{۳ \times ۳ \times ۳} + ..... + \frac{۵ + ن^۳ + ۱۲ + ۸}{ن^۳ (۱ + ن) (۲ + ن)}$$

(ایمپینول کالج - کیمبرج)

۲۳۶۔ اگر (۱ + لا<sup>۱</sup>) (۱ + لا<sup>۲</sup>) (۱ + لا<sup>۳</sup>) ..... (۱ + لا<sup>۳۲</sup>)

$$= ۱ + لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + ..... + لا^{۳۲}$$

تو ثابت کرو کہ لا<sup>۳</sup> لا<sup>۳۲</sup> اور لا<sup>۳۲</sup> لا<sup>۳</sup> = لا<sup>۳۵</sup>، نیز تفصیل کی پہلی دس رقیں معلوم کرو۔

(کارپس کالج - کیمبرج)

۲۳۷۔ پانی کے ایک مخزن میں لا سے ب تک کوئی رو نہیں ہے لیکن ب سے ج تک رو ہے۔ ایک آدمی رو کے موافق لا سے ج تک گھنٹوں کشتی بجا سکتا ہے اور ج سے لا تک رو کے مخالف لا سے ۳ گھنٹے میں، اگر تمام راستے میں وہی رو ہوتی جو ب سے ج تک ہے تو اس کو رو کے موافق جانے میں ۲ گھنٹے لگتے، بتاؤ کہ موخر الذکر حالات میں اس کو واپسی میں کتنا



وقت لگتا۔

۲۳۸ — ثابت کرو کہ مسلسل  $\frac{3}{+2} \frac{3}{+2} \frac{3}{+2} \dots$  کا نواں سستق

(ایمپینول کلج - کیمرج) ہے  $\frac{1+5}{3} + \frac{1+5}{3} - (1-)$

۲۳۹ — اگر مساوات  $f_n + f_{n-1} + f_{n-2} + \dots + f_1 = 0$  کے تمام سر صیح عدد ہوں اور اگر  $f_1 = 0$  اور  $f_2 = 1$  دونوں طاق عدد ہوں تو ثابت کرو کہ مساوات کی کوئی ستوافق اصل نہیں ہے۔

(لنڈن یونیورسٹی)

۲۴۰ — ثابت کرو کہ مساوات  $a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z = 0$

اختصار کے بعد ایک سادہ مساوات بن جاتی ہے اگر  $a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z = 0$

مساوات  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 + 63 + 64 + 65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70 + 71 + 72 + 73 + 74 + 75 + 76 + 77 + 78 + 79 + 80 + 81 + 82 + 83 + 84 + 85 + 86 + 87 + 88 + 89 + 90 + 91 + 92 + 93 + 94 + 95 + 96 + 97 + 98 + 99 + 100 = 5050$  کو حل کرو۔

۲۴۱ — ایک تخیلی میں ۳ سرخ اور ۳ سبز گیند ہیں اور ان میں سے ایک آدمی ۳ گیند علی الحساب نکالتا ہے۔ تب وہ تخیلی میں ۳ نیلے گیند ڈال دیتا ہے اور پھر علی الحساب تین نکال لیتا ہے۔ ثابت کرو کہ آخر کے تینوں گیندوں کے مختلف رنگوں کے ہونے کے خلاف جیتنے کے لئے عین ۸ : ۳ کی شرط لگا سکتا ہے۔

(پمپرک کالج - کیمرج)

۲۴۲ — مساوات  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 + 63 + 64 + 65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70 + 71 + 72 + 73 + 74 + 75 + 76 + 77 + 78 + 79 + 80 + 81 + 82 + 83 + 84 + 85 + 86 + 87 + 88 + 89 + 90 + 91 + 92 + 93 + 94 + 95 + 96 + 97 + 98 + 99 + 100 = 5050$  کی اصلوں کی پانچویں قوتوں کے حاصل جمع معلوم کرو۔

(لنڈن یونیورسٹی)

۲۴۳ — ایک سلسلہ ہندسہ اور ایک سلسلہ موسیقیہ دونوں کی ف وین رقم ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰ کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ (۱-ب) (ج) لوک + (۲-ب) (ج) لوک + (۳-ب) (ج) لوک + (۴-ب) (ج) لوک + (۵-ب) (ج) لوک + (۶-ب) (ج) لوک + (۷-ب) (ج) لوک + (۸-ب) (ج) لوک + (۹-ب) (ج) لوک + (۱۰-ب) (ج) لوک = ۱۰۰



(کرایسٹکالج - کیمبرج)

۲۴۴ — چار اعداد ایسے معلوم کرو کہ پہلے، تیسرے اور چوتھے کے حاصل جمع دوسرے سے بقدر ۸ کے بڑا ہو۔ پہلے اور دوسرے کے مربعوں کا حاصل جمع تیسرے اور چوتھے کے مربعوں کے حاصل جمع سے بقدر ۳۶ کے بڑا ہو، پہلے اور دوسرے کے حاصل ضرب اور تیسرے اور چوتھے کے حاصل ضرب کا مجموعہ ۴۲ ہو اور نیز پہلے عدد کا مکعب دوسرے، تیسرے اور چوتھے عددوں کے مکعبوں کے حاصل جمع کے مساوی ہو

۲۴۵ — ایک متوالی سلسلہ ربط  $1, 2, 3, \dots, n$  ہے جہاں اس کی تین متصل رقمیں  $n, n+1, n+2$  ہیں ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n}$$

۲۴۶ — معادلات ذیل میں سے لا، ما، می کو ساقط کرو:-

$$\begin{cases} لا + ما + می = ب \\ لا + ما + می = ج \end{cases}$$

(ایمنول کالج - کیمبرج)

۲۴۷ — ثابت کرو کہ مساوات

$$لا - ف لا + ق لا - ر لا = \frac{1}{2}$$

کی اصلیں تناسب میں ہیں، اس لئے لا = ۱۲ لا + ۳ لا - ۲ لا - ۳ لا = ۳۴ کو حل کرو۔

۲۴۸ — چانداری میں ۱۰ پانچ نشانوں میں سے ۳ نشانے چاند پر ٹھیک لگا سکتا ہے۔ ب چار نشانوں میں سے تین اور ج تین نشانوں میں سے دو ٹھیک لگا سکتا ہے۔ وہ سب ملکر ایک ساتھ نشانے مارتے ہیں، بتاؤ کہ کم از کم دو نشانوں کے ٹھیک لگنے کا کیا احتمال ہے اور اگر دو نشانے ٹھیک لگیں تو اس امر کا کیا احتمال ہے کہ ج کا نشانہ خطا ہوا۔ (سینٹ کیتھرن کالج - کیمبرج)



۲۴۹ — نوں کے ہر ایک سلسلہ کو ن رقموں تک جمع کرو:-

$$(1) \dots + 49 + 28 + 4 + 0 + 1 = 0 + 1$$

$$(2) \frac{3 \times 4}{4 \times 5 \times 3 \times 2} + \frac{2 \times 1}{5 \times 4 \times 3 \times 2} + \frac{1 \times 0}{3 \times 2 \times 1} = \dots$$

$$\dots + \frac{2 \times 1 \times 3}{4 \times 5 \times 3 \times 2} + \dots$$

$$(3) \dots + 129 + 9 + 33 + 9 + 3 + \dots$$

(پبلک امتحان، آکسفورڈ)

۲۵۰ — ذیل کی مساواتوں کو حل کرو:-

$$\begin{cases} (1) \text{ ا} = \text{ا} + \text{ب} + \text{ی} + \text{ا} \\ \text{ب} = \text{ا} + \text{ی} + \text{ا} \\ \text{ی} = \text{ا} + \text{ب} + \text{ا} \end{cases} \quad \begin{cases} (2) \text{ ا} = (\text{ا} + \text{ب} - \text{ی}) \\ \text{ب} = (\text{ا} + \text{ی} - \text{ا}) \\ \text{ی} = (\text{ا} + \text{ا} - \text{ی}) \end{cases}$$

(پیشراؤس کمپن)

۲۵۱ — اگر  $\frac{1}{\text{ا} + \text{ب} + \text{ج}} = \frac{1}{\text{ا}} + \frac{1}{\text{ب}} + \frac{1}{\text{ج}}$  اور ن کوئی طاق صحیح عدد ہو

تو ثابت کرو کہ  $\frac{1}{\text{ا} + \text{ب} + \text{ج}} = \frac{1}{\text{ا}} + \frac{1}{\text{ب}} + \frac{1}{\text{ج}}$

اگر  $\text{ا} = \text{ا} + \text{ب} + \text{ی} + \text{ا} = (\text{ا} - \text{ا}) + (\text{ا} - \text{ا}) + (\text{ا} - \text{ا}) = 0$

تو ثابت کرو کہ  $(\text{ا} - \text{ا}) + (\text{ا} - \text{ا}) + (\text{ا} - \text{ا}) = 0$

(پبلک کالج - کمپن)

۲۵۲ — اگر  $\text{ا} + \text{ب} + \text{ی} = \text{ا} + \text{ب} + \text{ی}$  ،  $\text{ا} + \text{ب} + \text{ی} = \text{ا} + \text{ب} + \text{ی}$

$\text{ا} + \text{ب} + \text{ی} = \text{ا} + \text{ب} + \text{ی}$

$(\text{ا} + \text{ب} - \text{ی}) + (\text{ا} + \text{ی} - \text{ا}) + (\text{ا} + \text{ا} - \text{ی}) = 0$



اور (ما + می - لا) + (ی + لا - ما) + (لا + ما - ی) = ۲۴ ف ۳ - ۲۲ ر

۲۵۳ - { (ب + ج) (لا + ب (ج + ۱) (ا + ج) (ب + ۱) (ی) } - ۲۴ اب ج  
(لا + ما + ی) (لا + ب + ما + ج ی) کے خطی اجزائے ضربی لا، ما، ی  
میں معلوم کرو۔

لا + ما + ی <

۲۵۴ - ثابت کرو کہ  $\left( \frac{لا + ما + ی}{لا + ما + ی} \right)$

(سینٹ جوئٹر کالج کیمبرج)

$\left( \frac{لا + ما + ی}{۳} \right)$

۲۵۵ - مساوات متشابه { ۱ -  $\frac{۴ لا}{۲(لا + ۱)}$  } =  $\frac{لا + ۱}{لا - ۱}$  سے ثابت کرو کہ

$$1 = \frac{ان + ر - ۱}{ان - ر}$$

(پمبرک کالج - کیمبرج)

۲۵۶ - ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

(۱)  $لا + ب + ما + ی = می + لا + ما + ب = ما + ی + ب + لا + ر =$

(۲)  $لا + ما + ی = ۱۲$

$لا + ما + ی = ۴$

$لا + ما + ی = ۲۱۸$

$لا + ما + ی = ۴۵$

۲۵۷ - اگر ف = ق تقریباً اور ن < ۱ تو ثابت کرو کہ

$$\left( \frac{ف}{ق} \right)^{\frac{۱}{ن}} = \frac{ف(۱ + ن) + ف(۱ - ن)}{ف(۱ + ن) + ق(۱ - ن)}$$

اگر  $\frac{ف}{ق}$  اعشاریہ کے ہر دوں مقام تک کے مساوی ہو تو بتاؤ کہ اعشاریہ کے کون سے مقام  
تک یہ تقریب عام طور پر درست ہوگا۔  
(ریاضی ٹرائی پاس)



۲۵۸۔ ایک عورت نے ۵۴ پونڈ وزن کی چائے اور کافی خریدی۔ اگر وہ چائے کی مقدار کا  $\frac{5}{4}$  اور کافی کی مقدار کا  $\frac{3}{4}$  خریدتی تو اس کو موجودہ قیمت خرید کا  $\frac{9}{11}$  ادا کرنا پڑتا، اگر اس نے اتنی چائے خریدی ہوتی جتنی کہ کافی خریدی ہے اور اتنی کافی خریدی ہوتی جتنی کہ چائے خریدی ہے تو اس کو ۵ شلنگ زیادہ دینے پڑتے۔ چائے کافی کی نسبت زیادہ قیمتی ہے اور ۶ پونڈ کافی کی قیمت ۲ پونڈ چائے کی قیمت سے بقدر ۵ شلنگ کے زیادہ ہے۔ چائے اور کافی کی قیمتیں معلوم کرو۔

۲۵۹۔ اگر پہلے ن طبعی اعداد میں سے دو دو کے حاصل ضربوں کے مجموعہ کو ج ن سے تعبیر کیا جائے تو ثابت کر دو کہ

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{23} = \frac{1}{2}$$

کیٹس کالج - یکمبرج

۲۶۰۔ اگر

$$\frac{f + 2q + ab + rb}{f + 2q + j + (b - j) - rab} = \frac{f + j - 2q + r}{f + j + r}$$

تو ثابت کرو کہ "ف"، "ق"، "ج"، "ر" کو باہم بدل دینے سے تعاویض کی قیمت میں کوئی فرق نہیں آتا۔

۲۶۱۔ اگر  $e + b + j = 0$  تو ثابت کر دو کہ

$$e + 3 + n + 3 + j + 3 + e + b + j + (e + n + b + j) + \frac{1}{4}(e + b + j) = (e + n + 1 + j + 1 + j + 1 + j)$$

کیٹس کالج - یکمبرج

۲۶۲۔ اگر  $e, b, j$  مساوات  $f + 3 + q + 3 + r + s = 0$  کی اصلیں ہوں تو مسروں کی رقوم میں جملہ  $(e - b)(j - e)(r - j)$  کی قیمت



(لنڈن یونیورسٹی)

معلوم کرو۔

۲۶۳۔ ایک شخص نے کچھ فیل مرغ کچھ راج ہنس اور کچھ بطخیں خریدیں اور ہر ایک جانور کے لئے اتنے ہی شلنگ ادا کئے جتنے کہ اُس قسم کے پرندوں کی تعداد ہے۔ اُس نے کل ۲۳ پرندے خریدے اور ۱۰ پونڈ ۱۱ شلنگ ادا کئے۔ بتاؤ کہ اُس نے ہر قسم کے کتنے پرندے خریدے۔

۲۶۴۔ ثابت کرو کہ مساوات (ما + ی - ۸ لا) + (ی + لا - ۸ ما) + (لا + ما - ۸ ی) = مساوات ذیل کے معادل ہے :-

$$لا (ما - ی) + ما (ی - لا) + ی (لا - ما) = ۰$$

(سینٹ جونز کالج کیمبرج)

۲۶۵۔ اگر مساوات  $\frac{ا}{لا + ا} + \frac{ب}{لا + ب} = \frac{ج}{لا + ج} + \frac{د}{لا + د}$  کی اصلوں میں

سے ۲ اصلیں باہم مساوی ہوں تو یا مقادیر ا اور ب میں سے کوئی ایک مقادیر ج اور د میں سے ایک مقدار کے مساوی ہے یا  $\frac{ا}{لا + ا} + \frac{ب}{لا + ب} = \frac{ج}{لا + ج} + \frac{د}{لا + د}$  نیز ثابت کرو کہ اس صورت میں اصلیں ا - ا' - د' - د - ب' - ب - ج' - ج

-  $\frac{ا + ب}{ب}$  کے مساوی ہونگی۔ (ریاضی ٹرائی پاس)

۲۶۶۔ مساوات ذیل کو حل کرو :

$$(۱) لا + ما + ی = ا + ب ، لا + ما + ی = ا + ب ، لا + ما + ی = ا + ب$$

$$(۲) ا + ما + ی = ا + ب ، ا + ما + ی = ا + ب ، ا + ما + ی = ا + ب$$

$$ا + ب + ج = ما + ب + ج$$

(پبلک امتحان آکسفورڈ)

۲۶۷۔ جملہ ذیل کو مختصر کرو۔







ثابت کرو کہ اُن کل لفظوں کی تعداد جو ن حروف صحیح اور حروف علت سے بن سکتے ہیں  $\frac{3+n}{2+n}$  ہے جبکہ ہر لفظ میں (ن + ۳) حروف ہوں اور کوئی حرف ایک لفظ میں مکرر نہ آئے۔

(کیس کا بج - کیمرج)

۲۷۲ — اگر لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۲</sup> = می<sup>۲</sup> جہاں لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۲</sup>، می<sup>۲</sup> اعداد صحیح ہیں تو

ثابت کرو کہ لا<sup>۲</sup> = ر (لا<sup>۱</sup> + ل<sup>۲</sup> - ک<sup>۲</sup>)، ما<sup>۲</sup> = ر (ک<sup>۲</sup> + ل<sup>۲</sup> - ل<sup>۱</sup>)

می<sup>۲</sup> = ر (لا<sup>۱</sup> + ک<sup>۲</sup>)

ر، ل، ک اعداد صحیح کو تعبیر کرتے ہیں۔

(کیس کا بج - کیمرج)

۲۷۳ — سلسلہ  $\frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1} + \frac{2}{2+1} + \frac{3}{3+1} + \frac{4}{4+1} + \dots$  لگاتار ہی کو جمع کرو۔

۲۷۴ — سلسلے ذیل کو جمع کرو (۱)  $\frac{1}{3 \times 2} + \frac{2}{4 \times 3} + \frac{3}{5 \times 4} + \dots$  لگاتار ہی

(۲)  $\frac{1}{1+1} + \frac{2}{(1+1)(2+1)} + \dots + \frac{n}{(1+n)(2+n) \dots (n+1)}$

۲۷۵ — معادلات ذیل کو حل کرو

$$(1) \quad 12 + (1 - 4y)(1 + 3a)(1 - 2a) = 3 + 2ay$$

$$= 80 + (1 + 4y)(1 - 3a)(1 + 2a)$$

$$(2) \quad 3a - 2a = 2a + 3a = 2a + 3a = 10a$$

|       |                    |                    |                    |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ۱ + ل | ا ب                | ا ب                | ا ب                |
| ا ب   | ب <sup>۱</sup> + ل | ب ج                | ب د                |
| ا ج   | ب ج                | ج <sup>۱</sup> + ل | ج د                |
| ا د   | ب د                | ج د                | د <sup>۱</sup> + ل |







پہلے سے دیکھئے۔

۲۸۰۔ ثابت کرو کہ  $(1 + a + a^2) < (1 + b + b^2)$  (ب + ج + ۱) (پیرک کالج - کیمبرج)

۲۸۱۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{2} = \frac{2}{3} = \frac{3}{4} = \dots$  کان واں مستحق

(کنگز کالج، کیمبرج)

اگر ن لامتناہی ہو تو اس کی انتہا معلوم کرو۔

۲۸۲۔ اگر  $\frac{Q_n}{L_n}$  کسری مسلسل

$\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} + \dots$

کان واں مستحق ہو تو ثابت کرو کہ  $Q_n = (1+b) + (1+c) + \dots$

(کوئینز کالج - کیمبرج)

۲۸۳۔  $n$  خطوط مستقیم ہیں جن کے طول بالترتیب  $1, 2, 3, \dots, n$  ہیں۔ ثابت کرو کہ جن مختلف طریقوں سے ان خطوط مستقیم میں سے  $m$  ایسے خط منتخب کئے جاسکتے ہیں کہ ان سے بنے ہوئے ذواربعتہ الاضلاع کے اندر ایک دائرہ کھینچا جاسکے ان کی تعداد  $\frac{1}{m} \{n(n-1)(2n-5) + 3(1-n)\}$  ہے۔

(ریاضی ٹرائی پاس)

۲۸۴۔ جو عدد  $n$  سے کم ہیں اور بالفاظ اس کے مفرد ہیں۔ ان کے مربعوں اور مکعبوں کے اوسط حسابی بالترتیب  $m$ ،  $y$  ہیں ثابت کرو کہ

$n^3 - 6n^2 + 11n - 6 = 0$  جہاں  $a$  کو بطور عدد مفرد کے شمار کیا گیا ہے۔

(سینٹ جونز کالج - کیمبرج)







$$1 = \frac{لا}{ب-ا} + \dots + \frac{لا}{ب-ا} + \frac{لا}{ب-ا}$$

$$1 = \frac{لا}{ب-ا} + \dots + \frac{لا}{ب-ا} + \frac{لا}{ب-ا}$$

$$1 = \frac{لا}{ب-ا} + \dots + \frac{لا}{ب-ا} + \frac{لا}{ب-ا} \quad (\text{لنڈن یونیورسٹی})$$

|                  |           |           |           |           |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ۲۹۰۔ ثابت کرو کہ | ما۱ - لا۲ | ما۲ - لا۱ | ما۱ - لا۲ | ما۲ - لا۱ |
|                  | ما۱ - لا۲ | ما۲ - لا۱ | ما۱ - لا۲ | ما۲ - لا۱ |
|                  | ما۱ - لا۲ | ما۲ - لا۱ | ما۱ - لا۲ | ما۲ - لا۱ |

جہاں  $ر = لا + ما + ی$  اور  $و = ما + ی + لا + لا$

(ٹرنٹی کالج کیمبرج)

۲۹۱۔ ایک کام کو  $ا$ ،  $ب$ ،  $ج$  نے مل کر ختم کیا، پہلے  $ا$  اکیلا کام کرتا رہا، کچھ دنوں کے بعد  $ب$  شامل ہوا اور پھر کچھ دنوں کے بعد  $ا$  اور  $ب$  کے ساتھ  $ج$  بھی آکر شامل ہو گیا۔ جتنے دن  $ب$  اور  $ج$  نے جدا گانہ کام کیا ہے اگر ان میں سے ہر ایک اس سے دگنے دن کام کرتا تو دونوں مل کر کام ختم کر سکتے تھے، اگر وہ اپنے ایام کار کی تعداد کے  $\frac{۲}{۳}$  دن کام کرتا اور  $ج$  اپنے ایام کار کی تعداد کے  $\frac{۱}{۳}$  گنا دن کام کرتا تو دونوں اس کام کو ختم کر سکتے تھے، یا اگر  $ا$  اور  $ب$  بغیر  $ج$  کی مدد کے  $۴۰$  دن کام کرتے تو بھی کام ختم ہو سکتا تھا یا اگر تینوں ملکر اتنے دن کام کرتے جتنے دن  $ب$  نے کیا ہے تو بھی کام ختم ہو جاتا۔  $ب$  کے شامل ہونے سے پہلے جتنے دن کام ہوتا رہا اور  $ج$  کے شامل ہونے سے پہلے جتنے دن کام ہوتا رہا ہے انکی نسبت  $۳:۵$  ہے۔

بتاؤ کہ ہر ایک آدمی نے کتنے دن کام کیا۔

۲۹۲۔ ثابت کرو کہ اگر متغیر







(آکسفورڈ موڈز)

۲۹۷ — اگر  $لا = (ما - ۱۲)$   $ما = (ی - ۱۲)$   $ی = (س - ۱۲)$   $س = (لا - ۱۲)$   $ب =$ تو ثابت کرو کہ  $لا = ما = ی = س$  بالشتناے اُس صورت کے جبکہ  $ب = ۲$  اگر یہ شرط پوری ہو تو مساواتیں غیر تابع نہیں رہتیں۔

(ریاضی ثنائی پاس)

۲۹۸ — ثابت کرو کہ اگر  $ا، ب، ج$  مثبت اور غیر مساوی ہوں تو مساواتیں
$$لا + ی + ما = ی + لا + ب + ما + ی = ۰، ما + ی + لا + ج = ۰$$

سے  $لا، ما، ی$  کی حقیقی قیمتوں کے تین مختلف جٹ حاصل ہوتے ہیں اور  $لا، ما$  میں سے ہر ایک کی تین قیمتوں کے حاصل ضربوں کی نسبت  $ب (ب - ج)$ ؛

(ج - ا) ہے۔

آکسفورڈ موڈز

۲۹۹ — اگر  $ا = لا - ب - ج$ ،  $د = ب + ج + ا$  $ف = ب - ج - ا$ ،  $ع = ج + لا + ا$  $ج = ج - ج - ا - ب$ ،  $ف = ا + ما + ب$ تو ثابت کرو کہ  $ا + ب + ج = ا + د - ب - ع - ج + ف + ع + ف$  $= (ا + ب + ج) (ا + ب + ج + ی) (لا + ما + ی)$ 

(پبلک امتحان آکسفورڈ)

۳۰۰ — ایک طالب علم ایک پرانے دستی نسخہ کو پڑھنا چاہتا ہے، اسی قسم کے گزشتہ تجربوں سے اُسے معلوم ہے کہ وہ روزانہ جتنے الفاظ پڑھ سکتا ہے انکی تعداد گھنٹوں میں اُس کے روزانہ کام اور میلوں میں اُس کی روزانہ سیر کے حاصل ضرب کے متناسب ہے، بنا بریں وہ روزانہ کام میں بحساب ایک گھنٹہ فی روز اور روزانہ ورزش میں بحساب ایک میل فی روز کا اضافہ کرنا



شروع کرتا ہے اور پہلے دن اپنی معمولی محنت اور ورزش سے شروع کرتا ہے۔ اس نے  
 دیکھا کہ نسخہ میں کل ۲۳۲ الفاظ ہیں، پہلے دن اُس نے ۱۲۰۰۰ الفاظ  
 پڑھے اور آخری دن ۶۲۰۰۰، نیز نصف وقت کے آخر تک اس نے کل ۶۲۰۰۰  
 لفظ پڑھے اُس کی روزانہ ورزش اور کام کی معمولی مقداریں دریافت کرو۔

ل ی م ن



# جواب است

## جبر و مقابلہ حصہ دوم

اشکل نمبری ۱۸ (ا) (صفحات ۷۸ و ۷۹)

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ۱ - ۱۱۴۶ پونڈ ۱۴ شلنگ ۱۰ پینس | ۲ - ۷۲۰ پونڈ                |
| ۳ - ۱۴ و ۲ سال                | ۴ - ۶۶۸ پونڈ ۷ شلنگ ۱۰ پینس |
| ۵ - ۹ و ۶ سال                 | ۸ - ۴۹۶ پونڈ ۹ شلنگ ۳ پینس  |
| ۹ - ۷ سال سے کچھ کم           | ۱۰ - ۱۱۹ پونڈ ۸ شلنگ ۳ پینس |

اشکل نمبری ۱۸ (ب) (صفحات ۱۲ تا ۱۴)

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ۱ - ۶ فی صدی                  | ۲ - ۳۱۳۷ پونڈ ۲ شلنگ ۲ پینس |
| ۳ - ۱۱۰ پونڈ                  | ۴ - ۳ فی صدی                |
| ۶ - ۱۲۷۵ پونڈ                 | ۵ - ۲۸ سال                  |
| ۸ - ۶۷۵۵ پونڈ ۱۳ شلنگ         | ۶ - ۹۲۶ پونڈ ۲ شلنگ         |
| ۱۰ - ۳ ۱/۵ فی صدی             | ۹ - ۱۸۳ پونڈ ۸ شلنگ         |
| ۱۳ - ۱۳۰۸ پونڈ ۱۲ شلنگ ۴ پینس | ۱۱ - ۶۱۶ پونڈ ۹ شلنگ ۱ پینس |
|                               | ۱۵ - ۴۲۰۰ پونڈ              |







- ۸۔ لا > ا مستدق ؛ لا < ا یا لا = ا تسع  
 ۹۔ تسع جب تک ق < ۲ نہ ہو۔ ۱۰۔ لا > ا یا لا = ا مستدق ؛ لا < ا تسع  
 ۱۱۔ اگر لا > ا مستدق ؛ لا < ا یا لا = ا تسع۔ ۱۲۔ نتیجہ مثال (۱۱) کے مطابق ہے۔  
 ۱۳۔ تسع جب تک ق < ۱ نہ ہو۔ ۱۴۔ لا > ا یا لا = ا مستدق ؛ لا < ا تسع  
 ۱۵۔ مستدق ۱۶۔ تسع ۱۷۔ (۱) تسع (۲) مستدق  
 ۱۸۔ (۱) تسع (۲) مستدق۔

### امثلہ نمبری ۲۱ (ب) (صفحات ۸۲ تا ۸۴)

- ۱۔ لا > ا یا لا = ا مستدق ؛ لا < ا تسع  
 ۲۔ نتیجہ مثال (۱) کے مطابق ہے۔ ۳۔ نتیجہ مثال (۱) کے مطابق ہے۔  
 ۴۔ لا >  $\frac{1}{و}$  یا لا =  $\frac{1}{و}$  مستدق ؛ لا <  $\frac{1}{و}$  تسع  
 ۵۔ لا > و مستدق ؛ لا < و یا لا = و تسع  
 ۶۔ لا > ا مستدق ؛ لا < ا یا لا = ا تسع ۷۔ تسع  
 ۸۔ لا >  $\frac{1}{و}$  مستدق ؛ لا <  $\frac{1}{و}$  یا لا =  $\frac{1}{و}$  تسع  
 ۹۔ لا > ا مستدق ؛ لا < ا تسع۔ اگر لا = ا اور اگر جہ۔ ع۔ بہ  
 مثبت ہو تو مستدق۔ اور اگر جہ۔ ع۔ بہ منفی یا صفر ہو تو تسع۔  
 ۱۰۔ لا > ا مستدق ؛ لا < ا یا لا = ا تسع۔ یہ نتائج ق کی تمام قیمتوں  
 پر صادق آتے ہیں خواہ مثبت ہو یا منفی۔  
 ۱۱۔ از منفی یا صفر مستدق ؛ از مثبت تسع۔

### امثلہ نمبری ۲۲ (ا) (صفحات ۹۱ تا ۹۳)

- ۱۔  $\frac{1}{ن}$  (۴ ن-۱) ۲۔  $\frac{1}{ن}$  (ن+۱) (ن+۲) (ن+۳)







$$۵ - ۱ + \frac{1}{y} - \frac{1}{5(y-1)} - \frac{1}{5(2+y+3)}$$

$$۶ - \frac{1}{1-y} - \frac{1}{2+y} - \frac{3}{2(2+y)}$$

$$۷ - ۲ - y + \frac{14}{(1+y)(14)} - \frac{11}{2(1+y)(2)} - \frac{14}{(1+y)(14)}$$

$$۸ - \frac{15}{5+y} - \frac{2+y}{1+y} - ۹ - \frac{3}{3-y} - \frac{3}{5-2+y}$$

$$۱۰ - \frac{5}{2(1-y)} - \frac{4}{2(1-y)} + \frac{1}{2(1-y)} + \frac{3}{1-y}$$

$$۱۱ - \frac{1}{1-y} - \frac{1}{1+y} + \frac{3}{2(1+y)} - \frac{3}{2(1+y)} + \frac{2}{2(1+y)}$$

$$۱۲ - \frac{2}{3(1+y)} - \frac{1}{3(1+y)} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(1-y)}{3} \cdot (2 - 2 \times 2) \cdot y$$

$$۱۳ - \frac{11}{3(1-y)} - \frac{2}{3(2+y)} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(1-y)}{1-y} + 11$$

$$۱۴ - ۱ + \frac{4}{3(5+y)} - \frac{4}{3(2+y)} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(1-y)}{3} \cdot \left( \frac{1}{1+y} - \frac{1}{1+y} \right) \cdot y$$

$$۱۵ - \frac{1}{1-y} - \frac{1}{1+y} - \frac{1}{2-y} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(1-y)}{3} \cdot (2 - 2 \times 2) \cdot y$$

$$۱۶ - \frac{2}{3(2+y)} - \frac{1}{3(1-y)} + \frac{3}{3(1-y)} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(1-y)}{3} \cdot (2 - 2 \times 2) \cdot y$$

$$۱۷ - \frac{1}{2(1-y)} + \frac{11}{2(1-y)} + \frac{1}{2} \cdot \frac{(1-y)}{2} \cdot (11 + 12) \cdot y$$

$$۱۸ - \frac{2}{y+1} + \frac{3}{2(y+1)} - \frac{4}{2+3+y} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(1-y)}{3} \cdot (5 + 3 + 2) \cdot y$$

$$۱۹ - \frac{3}{(1-y)(2)} + \frac{3-1}{(2+y)(2)} + \frac{1}{3} \cdot \frac{(1-y)}{3} \cdot (3 - 2 \times 2) \cdot y$$



$$۲۰ - \frac{۲}{(۱-۱)} - \frac{۳}{(۱-۱)} + \frac{۲}{۱-۱} \quad ؛ \quad (۱+۱) ۱$$

$$۲۱ - \left\{ \frac{ج}{(ج-ب)(ج-ب)} + \frac{ب}{(ب-ج)(ج-ب)} + \frac{ج}{(ج-ب)(ج-ب)} \right\} ۱$$

$$۲۲ - \frac{۵}{(۱-۱)} - \frac{۲}{۱-۱} + \frac{۱}{(۱-۱)} + \frac{۲}{۱-۱} \quad ؛ \quad \left\{ \frac{۹+۱۵}{۲+۲} - ۳+۱ \right\} ۱$$

$$۲۳ - (۱) \frac{۱}{(۱-۱)} \left\{ \frac{۱}{۱+۱} - \frac{۱}{۱+۱} \right\}$$

$$(۲) \frac{۱}{(۱-۱)} \left\{ \frac{۱}{۱+۱} + \frac{۱}{۱+۱} - \frac{۱}{۱+۱} - \frac{۱}{۱+۱} \right\}$$

$$۲۴ - \frac{۱}{(۱-۱)(۱-۱)} - ۲۵ \frac{۱}{(۱-۱)} \left\{ \frac{۱}{۱-۱} - \frac{۱}{۱-۱} + \frac{۱}{۱-۱} - \frac{۱}{۱-۱} \right\}$$

اشکال نمبری ۲۲ - (صفحات ۱۱۹ تا ۱۲۱)

$$۱ - \frac{۱+۳}{(۱-۱)} ؛ (۱+۱) ۱ \quad ۲ - \frac{۲+۲}{۲(۱-۱)} ؛ \left\{ ۱ + (۱-۱) \right\} ۱$$

$$۳ - \frac{۲-۲}{۲(۱-۱)} ؛ (۱+۱) ۱ \quad ۴ - \frac{۲-۲}{۲(۱-۱)} ؛ \left\{ \frac{۲}{۳} + (۱-۱) \right\} ۱$$

$$۵ - \frac{۳-۳}{۳(۱-۱)} ؛ (۱+۱+۱) ۱ \quad ۶ - ۳ + ۲ - ۱ ؛ \frac{۱}{۲} (۱-۱) + ۱ - ۲$$

$$۷ - (۲ \times ۳ - ۳ \times ۱) ؛ (۱-۱) ۱ \quad ۸ - (۲ \times ۳ - ۳ \times ۱) ؛ (۱-۱) ۱$$

$$۹ - (۳ + ۲) ؛ (۱-۱) ۱ \quad ۱۰ - \frac{۱-۱}{۱-۱} + \frac{۱-۱}{۱-۱}$$

$$۱۱ - (۱+۱) ؛ (۱-۱) ۱ \quad ۱۲ - \frac{۱-۱}{۱-۱} + \frac{۱-۱}{۱-۱}$$



$$10 - \frac{8}{5} (1 - \frac{2}{5}) + \frac{2}{5} \{ 1 - (1 - \frac{2}{5}) \} + \frac{1}{30} (1 - \frac{2}{5})$$

$$11 - \frac{6}{5} - \frac{6}{5} + \frac{6}{5} - \frac{6}{5} = 0 \quad ; \quad \frac{6}{5} - \frac{6}{5} + \frac{6}{5} - \frac{6}{5}$$

$$= \frac{6}{5} + \frac{6}{5} - \frac{6}{5} - \frac{6}{5}$$

۱۲- س = س - 3 جہاں  $3 = (1 + n)$  میں رقم سے شروع کر کے لائن ہی تک حاصل جمع + بہ آسانی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ دفعہ ۳۲۵ کے نتیجہ سے مطابقت کرتا ہے۔

$$13 - (1 + n^2) + \frac{1}{4} (1 + n^2)$$

مثلاً نمبری ۲۵ (۱) (صفحات ۱۲۹ تا ۱۳۱)

$$1 - \frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} + \frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \frac{1}{12} - \frac{1}{13} + \frac{1}{14} - \frac{1}{15} + \frac{1}{16} - \frac{1}{17} + \frac{1}{18} - \frac{1}{19} + \frac{1}{20} - \frac{1}{21} + \frac{1}{22} - \frac{1}{23} + \frac{1}{24} - \frac{1}{25}$$

$$2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} - \frac{1}{16} + \frac{1}{17} - \frac{1}{18} + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{21} - \frac{1}{22} + \frac{1}{23} - \frac{1}{24} + \frac{1}{25}$$

$$3 - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} + \frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \frac{1}{12} - \frac{1}{13} + \frac{1}{14} - \frac{1}{15} + \frac{1}{16} - \frac{1}{17} + \frac{1}{18} - \frac{1}{19} + \frac{1}{20} - \frac{1}{21} + \frac{1}{22} - \frac{1}{23} + \frac{1}{24} - \frac{1}{25}$$

$$4 - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} - \frac{1}{16} + \frac{1}{17} - \frac{1}{18} + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{21} - \frac{1}{22} + \frac{1}{23} - \frac{1}{24} + \frac{1}{25}$$

$$5 - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} + \frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \frac{1}{12} - \frac{1}{13} + \frac{1}{14} - \frac{1}{15} + \frac{1}{16} - \frac{1}{17} + \frac{1}{18} - \frac{1}{19} + \frac{1}{20} - \frac{1}{21} + \frac{1}{22} - \frac{1}{23} + \frac{1}{24} - \frac{1}{25}$$

$$6 - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} - \frac{1}{16} + \frac{1}{17} - \frac{1}{18} + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{21} - \frac{1}{22} + \frac{1}{23} - \frac{1}{24} + \frac{1}{25}$$

$$7 - \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} + \frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \frac{1}{12} - \frac{1}{13} + \frac{1}{14} - \frac{1}{15} + \frac{1}{16} - \frac{1}{17} + \frac{1}{18} - \frac{1}{19} + \frac{1}{20} - \frac{1}{21} + \frac{1}{22} - \frac{1}{23} + \frac{1}{24} - \frac{1}{25}$$

$$8 - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} - \frac{1}{16} + \frac{1}{17} - \frac{1}{18} + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{21} - \frac{1}{22} + \frac{1}{23} - \frac{1}{24} + \frac{1}{25}$$



$$\begin{aligned}
 & 9 - 1 + \frac{1}{+4} + \frac{1}{+5} + \frac{1}{+6} + \frac{1}{+1} + \frac{1}{+3} \quad \text{؟} \quad \frac{252}{223} \\
 & 10 - 1 + \frac{1}{+3} + \frac{1}{+3} + \frac{1}{+3} + \frac{1}{+4} + \frac{1}{+1} + \frac{1}{+2} + \frac{1}{+1} + \frac{1}{+1} \quad \text{؟} \quad \frac{42}{208} \\
 & 11 - 2 + \frac{1}{+3} + \frac{1}{+4} + \frac{1}{+3} \quad \text{؟} \quad \frac{259}{40} \\
 & 13 - 1 + \frac{1}{+2} + \frac{1}{+29} + \frac{1}{+33} + \frac{1}{+8} + \frac{1}{+39} + \frac{1}{+26} \quad \text{؟} \quad \frac{26}{192}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 14 - n + 1 + \frac{1}{+(1+n)} + \frac{1}{+(1-n)} + \frac{1}{n+1} \quad \text{؟ اور پہلے تین مستحق} \\
 & \quad \quad \quad \frac{n-1}{1} \quad \frac{n^2}{1+n} \quad \frac{n^3 - n^2 + n - 1}{n^2} \quad \text{ہیں۔}
 \end{aligned}$$

اشکل نمبری ۲۵ (ب) (صفحات ۱۳۷ تا ۱۴۱)

$$\begin{aligned}
 & 1 - \frac{1}{2(203)} \quad \text{اور} \quad \frac{1}{2(125)} - 2 - \frac{151}{115} \\
 & 2 - \frac{1}{+1} + \frac{1}{+(1+1)} + \frac{1}{+(2+1)} + \frac{1}{+3} \quad \text{؟} \quad \frac{3+13+1}{2+12+13+3}
 \end{aligned}$$

اشکل نمبری ۲۶ (صفحات ۱۵۲ تا ۱۵۴)

$$\begin{aligned}
 & 1 - لا = ۱۱ + د = ۱۰۰ + اور ما = ۴۴۵ + ۱۰۹ ؟ \\
 & \quad \quad \quad لا = ۱۰۰ + اور ما = ۱۰۹ \\
 & 2 - لا = ۵۱۹ = د = ۴۳ + اور ما = ۴۵۵ = د - ۶۴ ؟ \\
 & \quad \quad \quad لا = ۴۴ + اور ما = ۳۹۱
 \end{aligned}$$



$$۳ - لا = ۳۹۳ + د + ۳۲۰ اور ما = ۳۲۶ + د + ۳۵۵ ؛$$

$$لا = ۳۲۰ اور ما = ۳۵۵$$

$$۴ - چار ۵ - سات ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰$$

$$۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰$$

$$۸ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰$$

$$۱۰ - لا = ۵ = ما = ۶ = ی = ۷ - ۱۱ - لا = ۸ = ما = ۹ = ی = ۱۰$$

$$۱۲ - لا = ۲ = ما = ۹ = ی = ۷$$

$$۱۳ - لا = ۳ = ما = ۴ = ی = ۵ = ۶ = ۷ = ۸ = ۹ = ۱۰ = ۱۱ = ۱۲ = ۱۳ = ۱۴ = ۱۵ = ۱۶ = ۱۷ = ۱۸ = ۱۹ = ۲۰ = ۲۱ = ۲۲ = ۲۳ = ۲۴ = ۲۵ = ۲۶ = ۲۷ = ۲۸ = ۲۹ = ۳۰ = ۳۱ = ۳۲ = ۳۳ = ۳۴ = ۳۵ = ۳۶ = ۳۷ = ۳۸ = ۳۹ = ۴۰ = ۴۱ = ۴۲ = ۴۳ = ۴۴ = ۴۵ = ۴۶ = ۴۷ = ۴۸ = ۴۹ = ۵۰ = ۵۱ = ۵۲ = ۵۳ = ۵۴ = ۵۵ = ۵۶ = ۵۷ = ۵۸ = ۵۹ = ۶۰ = ۶۱ = ۶۲ = ۶۳ = ۶۴ = ۶۵ = ۶۶ = ۶۷ = ۶۸ = ۶۹ = ۷۰ = ۷۱ = ۷۲ = ۷۳ = ۷۴ = ۷۵ = ۷۶ = ۷۷ = ۷۸ = ۷۹ = ۸۰ = ۸۱ = ۸۲ = ۸۳ = ۸۴ = ۸۵ = ۸۶ = ۸۷ = ۸۸ = ۸۹ = ۹۰ = ۹۱ = ۹۲ = ۹۳ = ۹۴ = ۹۵ = ۹۶ = ۹۷ = ۹۸ = ۹۹ = ۱۰۰$$

$$۱۴ - لا = ۲ = ما = ۵ = ی = ۳ = ۴ = ۵ = ۶ = ۷ = ۸ = ۹ = ۱۰ = ۱۱ = ۱۲ = ۱۳ = ۱۴ = ۱۵ = ۱۶ = ۱۷ = ۱۸ = ۱۹ = ۲۰ = ۲۱ = ۲۲ = ۲۳ = ۲۴ = ۲۵ = ۲۶ = ۲۷ = ۲۸ = ۲۹ = ۳۰ = ۳۱ = ۳۲ = ۳۳ = ۳۴ = ۳۵ = ۳۶ = ۳۷ = ۳۸ = ۳۹ = ۴۰ = ۴۱ = ۴۲ = ۴۳ = ۴۴ = ۴۵ = ۴۶ = ۴۷ = ۴۸ = ۴۹ = ۵۰ = ۵۱ = ۵۲ = ۵۳ = ۵۴ = ۵۵ = ۵۶ = ۵۷ = ۵۸ = ۵۹ = ۶۰ = ۶۱ = ۶۲ = ۶۳ = ۶۴ = ۶۵ = ۶۶ = ۶۷ = ۶۸ = ۶۹ = ۷۰ = ۷۱ = ۷۲ = ۷۳ = ۷۴ = ۷۵ = ۷۶ = ۷۷ = ۷۸ = ۷۹ = ۸۰ = ۸۱ = ۸۲ = ۸۳ = ۸۴ = ۸۵ = ۸۶ = ۸۷ = ۸۸ = ۸۹ = ۹۰ = ۹۱ = ۹۲ = ۹۳ = ۹۴ = ۹۵ = ۹۶ = ۹۷ = ۹۸ = ۹۹ = ۱۰۰$$

$$۱۵ - ۲۸۰ + د + ۹۳ - ۱۶ - ۱۸۱ - ۱۱۲$$

$$۱۶ - عشری ۲۳۸، سببی ۵۰۳، تسبی ۳۰۵$$

$$۱۸ - ۱ = ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ = ب = ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰$$

$$۱۹ - کسی سرے سے شروع کر کے ایک سو ساتواں اور ایک سو چوتھا نشان۔$$

$$۲۰ - پہلی دفعہ کے علاوہ ۵۰، ۴۱، ۳۵ دفعہ بجا۔$$

$$۲۱ - ۲۲۵ ۲۲ - ۸۹۹ ۲۳ - ۱۸۲۹ اور ۱۳۶۳$$

اشکال نمبری ۲۷ (۱) (۱) (صفحات ۱۶۰ تا ۱۶۱)

$$۱ - ۱ + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{19} + \frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{22} + \frac{1}{23} + \frac{1}{24} + \frac{1}{25} + \frac{1}{26} + \frac{1}{27} + \frac{1}{28} + \frac{1}{29} + \frac{1}{30} + \frac{1}{31} + \frac{1}{32} + \frac{1}{33} + \frac{1}{34} + \frac{1}{35} + \frac{1}{36} + \frac{1}{37} + \frac{1}{38} + \frac{1}{39} + \frac{1}{40} + \frac{1}{41} + \frac{1}{42} + \frac{1}{43} + \frac{1}{44} + \frac{1}{45} + \frac{1}{46} + \frac{1}{47} + \frac{1}{48} + \frac{1}{49} + \frac{1}{50} + \frac{1}{51} + \frac{1}{52} + \frac{1}{53} + \frac{1}{54} + \frac{1}{55} + \frac{1}{56} + \frac{1}{57} + \frac{1}{58} + \frac{1}{59} + \frac{1}{60} + \frac{1}{61} + \frac{1}{62} + \frac{1}{63} + \frac{1}{64} + \frac{1}{65} + \frac{1}{66} + \frac{1}{67} + \frac{1}{68} + \frac{1}{69} + \frac{1}{70} + \frac{1}{71} + \frac{1}{72} + \frac{1}{73} + \frac{1}{74} + \frac{1}{75} + \frac{1}{76} + \frac{1}{77} + \frac{1}{78} + \frac{1}{79} + \frac{1}{80} + \frac{1}{81} + \frac{1}{82} + \frac{1}{83} + \frac{1}{84} + \frac{1}{85} + \frac{1}{86} + \frac{1}{87} + \frac{1}{88} + \frac{1}{89} + \frac{1}{90} + \frac{1}{91} + \frac{1}{92} + \frac{1}{93} + \frac{1}{94} + \frac{1}{95} + \frac{1}{96} + \frac{1}{97} + \frac{1}{98} + \frac{1}{99} + \frac{1}{100} = \frac{2889}{1292}$$



$$\frac{99}{20} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} + 2 - 2 \quad \frac{285}{198} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} + 2 - 2$$

$$\frac{2960}{1196} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} + 2 - 2$$

$$\frac{119}{233} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} + 2 - 2$$

$$\frac{114}{31} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} + 2 - 2$$

$$\frac{196}{22} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} + 2 - 2$$

$$\frac{198}{35} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} + 2 - 2 \quad \frac{1351}{290} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} + 2 - 2$$

$$\frac{171}{22} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} + 2 - 2$$

$$\frac{252}{20} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} + 2 - 2$$

$$\frac{12}{55} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} - 2$$

$$\frac{5291}{283} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} + 1 - 2 \quad \frac{56}{26} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} - 2$$

$$\frac{280}{251} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} - 2$$

$$\frac{1}{2(220)} \text{ اور } \frac{1}{2(191)} - 2 \quad \frac{1}{2(528)} \text{ اور } \frac{1}{2(45)} - 2$$

$$\dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} - 2 \quad \frac{1766}{233} - 2 \quad \frac{2030}{201} - 2$$

$$\dots \frac{1}{+1} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} + 1 - 2 \quad \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} \frac{1}{+1} + 2 - 2$$

$$\dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} \frac{1}{+1} \dots \frac{1}{+2} \frac{1}{+2} + 2 - 2$$

$$24 - 2 \text{ لا } 3 - 2 = \text{کی مثبت اصل}$$

$$26 - 2 \text{ لا } 3 - 2 = \text{کی مثبت اصل} \quad 28 - 2 \quad 29 - 2 \quad 30 - 2$$







$$۱۳-۲ = لا \quad (۲+۵۶) + (۲-۵۶) = ن \quad ؛ \quad ۲ \times ۵۶ = ما \quad (۲+۵۶) - (۲-۵۶) = ن$$

جبکہ ن ایک جفت مثبت صحیح عدد ہے۔

$$۱۴-۲ = لا \quad (۲+۱۷۶) + (۲-۱۷۶) = ن \quad ؛ \quad ۲ \times ۱۷۶ = ما \quad (۲+۱۷۶) - (۲-۱۷۶) = ن$$

جبکہ ن ایک طاق مثبت صحیح عدد ہے۔

سوالات ۱۵ تا ۱۷ اور ۱۹ اور ۲۰ کے جوابات مساوات کی دونوں طرفوں کے جبر و ضربی کے طریقہ کے مطابق تغیر پذیر ہونگے۔

$$۱۵- لا = م - م - ۳ = ما \quad م - م - ۲ = م - م - ۲ = ن$$

$$۱۶- لا = م - م - ۲ + م - م + ن = ما \quad م - م - ۲ = ن$$

$$۱۷- لا = م - م - ۵ = ما \quad م - م - ۵ = ن$$

$$۱۸- ۵۳، ۵۲، ۱۹، ۱۶، ۱۳، ۸، ۱۱، ۴$$

$$۱۹- م - ن = م - م - ۲ + م - م + ن = ما \quad م - م - ۲ = ن$$

۲۱- دیوی دیال کی بیوی بھٹی، مستھرا داس کی کیسری، رام گوپال کی بسنتی

اشلہ نیری ۲۹ (۱) (صفحات ۲۰۶ تا ۲۰۷)

$$۱- \frac{1}{n} (1+n)(2+n)(3+n)$$

$$۲- \frac{1}{n} (1+n)(2+n)(3+n)(4+n)$$

$$۳- \frac{1}{n} (1+n)(2+n)(3+n)(4+n)(5+n) = \frac{56}{12} + (4+n)(3+n)(2+n)(1+n)$$

$$\frac{n}{n} (24n^3 + 90n^2 + 25n - 50)$$

$$۴- \frac{n}{n} (1+n)(2+n)(3+n)(4+n)$$

$$۵- \frac{n}{n} (1+n)(2+n)(3+n)(4+n)(5+n)$$



$$۶ - \frac{n}{1+n} ؛ ۱ - \frac{n}{1+n^3} ؛ \frac{1}{3} - \frac{1}{1^3} - \frac{1}{2^3} - \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^3} - \frac{1}{5^3} - \frac{1}{6^3} - \frac{1}{7^3} - \frac{1}{8^3} - \frac{1}{9^3} - \frac{1}{10^3} - \frac{1}{11^3} - \frac{1}{12^3} - \frac{1}{13^3} - \frac{1}{14^3} - \frac{1}{15^3} - \frac{1}{16^3} - \frac{1}{17^3} - \frac{1}{18^3} - \frac{1}{19^3} - \frac{1}{20^3}$$

$$۹ - \frac{1}{1^4} - \frac{1}{2^4} - \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} - \frac{1}{5^4} - \frac{1}{6^4} - \frac{1}{7^4} - \frac{1}{8^4} - \frac{1}{9^4} - \frac{1}{10^4} - \frac{1}{11^4} - \frac{1}{12^4} - \frac{1}{13^4} - \frac{1}{14^4} - \frac{1}{15^4} - \frac{1}{16^4} - \frac{1}{17^4} - \frac{1}{18^4} - \frac{1}{19^4} - \frac{1}{20^4}$$

$$۱۱ - \frac{1}{4} - \frac{1}{9} - \frac{1}{16} - \frac{1}{25} - \frac{1}{36} - \frac{1}{49} - \frac{1}{64} - \frac{1}{81} - \frac{1}{100} - \frac{1}{121} - \frac{1}{144} - \frac{1}{169} - \frac{1}{196} - \frac{1}{225} - \frac{1}{256} - \frac{1}{289} - \frac{1}{324} - \frac{1}{361} - \frac{1}{400}$$

$$۱۲ - \frac{3}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{16} - \frac{1}{32} - \frac{1}{64} - \frac{1}{128} - \frac{1}{256} - \frac{1}{512} - \frac{1}{1024} - \frac{1}{2048} - \frac{1}{4096} - \frac{1}{8192} - \frac{1}{16384} - \frac{1}{32768} - \frac{1}{65536} - \frac{1}{131072} - \frac{1}{262144}$$

$$۱۳ - \frac{n}{(1+n)(2+n)(3+n)(4+n)} - \frac{1}{1^4} - \frac{1}{2^4} - \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} - \frac{1}{5^4} - \frac{1}{6^4} - \frac{1}{7^4} - \frac{1}{8^4} - \frac{1}{9^4} - \frac{1}{10^4} - \frac{1}{11^4} - \frac{1}{12^4} - \frac{1}{13^4} - \frac{1}{14^4} - \frac{1}{15^4} - \frac{1}{16^4} - \frac{1}{17^4} - \frac{1}{18^4} - \frac{1}{19^4} - \frac{1}{20^4}$$

$$۱۴ - \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^3} - \frac{1}{n^4} - \frac{1}{n^5} - \frac{1}{n^6} - \frac{1}{n^7} - \frac{1}{n^8} - \frac{1}{n^9} - \frac{1}{n^{10}} - \frac{1}{n^{11}} - \frac{1}{n^{12}} - \frac{1}{n^{13}} - \frac{1}{n^{14}} - \frac{1}{n^{15}} - \frac{1}{n^{16}} - \frac{1}{n^{17}} - \frac{1}{n^{18}} - \frac{1}{n^{19}} - \frac{1}{n^{20}}$$

$$۱۵ - \frac{1}{15} - \frac{1}{30} - \frac{1}{45} - \frac{1}{60} - \frac{1}{75} - \frac{1}{90} - \frac{1}{105} - \frac{1}{120} - \frac{1}{135} - \frac{1}{150} - \frac{1}{165} - \frac{1}{180} - \frac{1}{195} - \frac{1}{210} - \frac{1}{225} - \frac{1}{240} - \frac{1}{255} - \frac{1}{270} - \frac{1}{285} - \frac{1}{300}$$

$$۱۶ - \frac{n(1-n)(2-n)(3-n)(4-n)(5-n)(6-n)(7-n)(8-n)(9-n)(10-n)(11-n)(12-n)(13-n)(14-n)(15-n)(16-n)(17-n)(18-n)(19-n)(20-n)}{(1+n)^{20}} - \frac{1}{1+n} - \frac{1}{1+n^2} - \frac{1}{1+n^3} - \frac{1}{1+n^4} - \frac{1}{1+n^5} - \frac{1}{1+n^6} - \frac{1}{1+n^7} - \frac{1}{1+n^8} - \frac{1}{1+n^9} - \frac{1}{1+n^{10}} - \frac{1}{1+n^{11}} - \frac{1}{1+n^{12}} - \frac{1}{1+n^{13}} - \frac{1}{1+n^{14}} - \frac{1}{1+n^{15}} - \frac{1}{1+n^{16}} - \frac{1}{1+n^{17}} - \frac{1}{1+n^{18}} - \frac{1}{1+n^{19}} - \frac{1}{1+n^{20}}$$

$$۱۹ - \frac{n(3+n)}{2} - \frac{3}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{16} - \frac{1}{32} - \frac{1}{64} - \frac{1}{128} - \frac{1}{256} - \frac{1}{512} - \frac{1}{1024} - \frac{1}{2048} - \frac{1}{4096} - \frac{1}{8192} - \frac{1}{16384} - \frac{1}{32768} - \frac{1}{65536} - \frac{1}{131072} - \frac{1}{262144}$$

$$۲۰ - 1 + n - \frac{1}{1+n}$$

امثال نمبری ۲۹ (ب) (صفحات ۲۲۵ تا ۲۲۷)

$$۱ - 3n^2 + n ؛ n(1+n) ؛ ۲ - 5n^2 + ۲n ؛ \frac{1}{4}n(1+n)(4+n)$$

$$۳ - n^2(1+n) ؛ \frac{1}{4}n(1+n)(2+n)(3+n)$$

$$۴ - ۲n^2(3-n) ؛ n(1+n)(2-n)(3-n)$$

$$۵ - n(1+n)(2+n)(3+n) ؛ \frac{1}{4}n(1+n)(2+n)(3+n)(4+n)$$











اشک نمبری ۳۰ (۱) (صفحات ۲۵۲ تا ۲۵۵)

$$\begin{array}{l} ۱-۳۰ \quad ۲۲ \quad ۱۵ \quad ۶ \quad ۳ \\ ۲-۳۰ \quad ۱۶۱۷ \quad ۱۸۰ \quad ۱۸۵۹ \quad ۶ \\ ۳-۳۰ \quad ۸۹۸۷ \quad ۲۳ \end{array}$$

اشک نمبری ۳۰ (ب) (صفحات ۲۶۸ تا ۲۷۱)

$$۳۰-۷ = ۱۳۹ + ۶۱ \text{ جہاں } ۷ \text{ ایک صحیح عدد ہے۔}$$

اشک نمبری ۳۱ (۱) (صفحات ۲۸۶ تا ۲۸۹)

$$۳-۱ + \frac{۱}{۷} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۷} - ۱۸ - ۱ = \text{یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ } ۱ = ۱ + ۱$$

اشک نمبری ۳۲ (۱) (صفحات ۳۰۱ تا ۳۰۴)

$$\begin{array}{l} ۱-۳۲ \quad (۱) \quad \frac{۱}{۹} \quad (۲) \quad \frac{۵}{۳۶} \quad ۲-۳۲ \quad \frac{۸}{۹۹۲} \quad ۳-۳۲ \quad \frac{۱}{۵۶} \quad ۴-۳۲ \quad \frac{۳}{۸} \\ ۵-۳۲ \quad ۳۲ \text{ تا } ۳۳ \quad ۸-۳۲ \quad ۳۲ \text{ تا } ۳۳ \quad ۹-۳۲ \quad ۳۰:۳۱:۳۲ \\ ۱۰-۳۲ \quad \frac{۲۱۹۷}{۲۰۸۲۵} \quad ۱۱-۳۲ \quad ۷۵۲ \text{ تا } ۷۵۳ \quad ۱۲-۳۲ \quad \frac{۱}{۶} \quad ۱۵-۳۲ \quad \frac{۲}{۷} \\ ۱۶-۳۲ \quad \frac{۱۱}{۲۱۶۵} \quad ۱۷-۳۲ \quad \frac{ن(ن-۱)}{(ن+۳)(ن+۱)} \end{array}$$

اشک نمبری ۳۲ (ب) (صفحات ۳۱۲ تا ۳۱۵)

$$\begin{array}{l} ۱-۳۲ \quad \frac{۵}{۳۶} \quad ۲-۳۲ \quad \frac{۱۶}{۵۵۲۵} \quad ۳-۳۲ \quad \frac{۵۲}{۷۷} \quad ۴-۳۲ \quad \frac{۱۶}{۲۱} \quad ۵-۳۲ \quad \frac{۸}{۱۵} \\ ۶-۳۲ \quad \frac{۷۲}{۲۸۹} \quad (۱) \quad \frac{۲۱۹۷}{۲۰۸۲۵} \quad (۲) \quad \frac{۲۸۱۶}{۲۱۶۵} \quad ۸-۳۲ \quad \frac{۲۶۵۱}{۷۷۷۶} \end{array}$$







مثلاً نمبری ۳۲ (ر) (صفحات ۳۵۰ تا ۳۵۶)

- ۱- تا ۵ - ۲ -  $\frac{1}{124}$  - ۳ -  $\frac{12393}{12500}$  - ۵ -  $\frac{245}{504}$
- ۶- ۱ :  $\frac{5}{4}$  :  $(\frac{5}{4})^2$  :  $(\frac{5}{4})^3$  : ۶ -  $\frac{14}{21}$
- ۸- ۴ ؛ ہر ایک  $\frac{1}{4}$  کے برابر ۹ -  $\frac{13}{28}$  - ۱۰ -  $\frac{323}{1495}$  - ۱۱ - تا ۵
- ۱۳- ۱ -  $\frac{149}{327}$  ؛ ب  $\frac{155}{327}$  - ۱۴ -  $\frac{1}{4}$  - ۱۵ -  $\frac{2}{21}$  - ۱۶ -  $\frac{25}{214}$
- ۱۷-  $\frac{149}{271}$  - ۱۸ -  $\frac{33}{100}$  ؛  $\frac{1}{4}$  - ۲۰ - ایک گنی
- ۲۲-  $\frac{12}{121}$  - ۲۳ -  $\frac{n(n+1)}{2}$  - ۲۶ - تا ۱
- ۲۸-  $\frac{1}{n}$  - ۲۹ -  $\frac{1}{n}$  - ۳۰ -  $\frac{1265}{1284}$  ؛  $\frac{5084}{5127}$  پونڈ
- ۳۱-  $(\frac{1-b}{1+b})^2$  - ۳۲ - اگر ب  $< \frac{1}{4}$  تو احتمال ۱-۳  $(\frac{1-b}{1+b})^2$  ہے  
اگر ب  $> \frac{1}{4}$  تو احتمال ۳-۱  $(\frac{1-b}{1+b})^2$  ہے۔

مثلاً نمبری ۳۳ (ر) (صفحات ۳۷۲ تا ۳۷۶)

- ۱- ۷ - ۲ - صفر - ۳ - ۱
- ۴- ۱ ب ج + ۲ ف گ ۵ - ۱ ف - ۲ ب گ - ۳ ج ۴
- ۵- ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸ + ۱۹ + ۲۰ + ۲۱ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۴ + ۲۵ + ۲۶ + ۲۷ + ۲۸ + ۲۹ + ۳۰ + ۳۱ + ۳۲ + ۳۳ + ۳۴ + ۳۵ + ۳۶ + ۳۷ + ۳۸ + ۳۹ + ۴۰ + ۴۱ + ۴۲ + ۴۳ + ۴۴ + ۴۵ + ۴۶ + ۴۷ + ۴۸ + ۴۹ + ۵۰ + ۵۱ + ۵۲ + ۵۳ + ۵۴ + ۵۵ + ۵۶ + ۵۷ + ۵۸ + ۵۹ + ۶۰ + ۶۱ + ۶۲ + ۶۳ + ۶۴ + ۶۵ + ۶۶ + ۶۷ + ۶۸ + ۶۹ + ۷۰ + ۷۱ + ۷۲ + ۷۳ + ۷۴ + ۷۵ + ۷۶ + ۷۷ + ۷۸ + ۷۹ + ۸۰ + ۸۱ + ۸۲ + ۸۳ + ۸۴ + ۸۵ + ۸۶ + ۸۷ + ۸۸ + ۸۹ + ۹۰ + ۹۱ + ۹۲ + ۹۳ + ۹۴ + ۹۵ + ۹۶ + ۹۷ + ۹۸ + ۹۹ + ۱۰۰
- ۹- صفر - ۱۰ - ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰
- ۱۳- (۱) لا = ۱ یا ب ؛ (۲) لا = ۲







$$۱۲- لا = \frac{(ک-ب)(ک-ج)}{(ب-ا)(ج-ا)}؛ \text{غیر } ۱۳- لا = \frac{ک(ک-ب)(ک-ج)}{(ب-ا)(ج-ا)}$$

$$۱۴- لا = \frac{ک(ب-ا)(ک-ج)}{(ب-ا)(ج-ا)}؛ \text{غیر}$$

اشکال نمبری ۳۴ (۱) (صفحات ۴۰ تا ۴۴)

$$۱- ۱۰۲ - ۴ - ۱۳ + ب = ۲۴$$

$$۳- لا - ۲ لا' + لا + ۱؛ - ۱۵ لا + ۱۱$$

$$۴- ۱ = ۳ - ۵ - لا - ۵ لا' + ۵ لا'' + ۱۸ لا''' + ۵۴ لا''''؛$$

$$۱۴۴ لا'''' - ۳۵۶ لا''' + ۹۰ لا'' + ۲۳۲ لا'$$

$$۶- (ب-ج)(ج-ا)(ا-ب)(ا+ب+ج)$$

$$۷- (ب-ج)(ج-ا)(ا-ب)(ب+ج+ا)(ا+ب)$$

$$۸- ۲۴ ا ب ج - ۹ (ب+ج)(ج+ا)(ا+ب)$$

$$۱۰- (ب-ج)(ج-ا)(ا-ب)(ا'+ب'+ج'+ب+ج+ا+اب)$$

$$۱۱- ۳ ا ب ج (ب+ج)(ج+ا)(ا+ب)$$

$$۱۲- ۱۲ ا ب ج (ا+ب+ج)(ا+ب+ج+ا'+ب'+ج')$$

$$۱۴- ۳ (ب-ج)(ج-ا)(ا-ب)(لا-ب)(لا-ا)(ج)$$

$$۱۸- \frac{لا}{(لا-ا)(لا-ب)(لا-ج)} - ۲۹ - ۲$$



$$۳۰ - \frac{(ف-لا)(ق-لا)}{(لا+لا)(لا+ب)(لا+ج)} - ۳۱ - ۱ - ۳۲ - ۱ + ب + ج + د$$

اشکال نمبری ۳۲ (ب) (صفحات ۲۰ تا ۴۱)

$$۵ - صفر - ۴ = لا + ب + ما + لما = ما = ب - لا - لما$$

$$۲۸ - (ر + ب + ج) (ب + ج + ل) (ج + ل + ب)$$

اشکال نمبری ۳۴ (ج) (صفحات ۲۱ تا ۴۱)

$$۱ - لا + لا + ما + لما = ۰ - ۲ - لا + ل = ۳۰ - لا + ما = ر$$

$$۴ - ما = ل (لا - لا) ۵ - ل - ل - ل = ۱ - لا + ما = ر ۶ - لا + ما = ر ۲$$

$$۷ - ب + ج + ج + ل + ل = ر + ب = ر + ج + د$$

$$۸ - ما - ل = لا = ک (لا + ل) ۹ - ل - ل - ل = ر + ج + ب = ۰$$

$$۱۰ - ل - ل + ل - ب - ب + ج = ۰$$

$$۱۱ - \frac{۱}{ل+۱} + \frac{ب}{ب+۱} + \frac{ج}{ج+۱} + \frac{د}{د+۱} = ۱$$

$$۱۲ - ۵ - ل + ب = ۶ - ج - ۱۳ - ل + ب = ۱ + ج$$

$$۱۴ - ل + ب + ج + ج + ل + ب = ۰ - ۱۵ - (ل + ب) - (ل - ب) = ۴ - ج$$

$$۱۶ - ل + ب + ج + ج + ل + ب = ۱ - ۱۷ - ل + ب + ج = (۴ - ل - ب - ج)$$

$$۱۸ - ل - ل - ل + ب + ج + ل + ج + ب - ب + ج = ۰$$

$$۲۰ - ج (ل + ب - ۱) - ج (ل + ب - ۱) (ل - ل + ب + ب - ل - ب) + ل + ب = ۰$$

$$۲۲ - \frac{۱}{(ل-ب+ج+د)} + \frac{۱}{(ب-ج+د)} + \frac{۱}{(ج-ل+د)} + \frac{۱}{(د-ل+ب)} = \frac{۱}{(ج-ل+د)} + \frac{۱}{(ب-ج+د)} + \frac{۱}{(ج-ل+د)} + \frac{۱}{(د-ل+ب)}$$











$$\frac{\sqrt{3-\sqrt{1}} \pm 1}{2}, \frac{\sqrt{3-\sqrt{1}} \pm 1}{2}, \sqrt{3-\sqrt{1}}$$

$$21 - \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - 1, 1 - \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - 1, 1 - \frac{1}{2} = 10 \quad 2 - \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - 1, 1 - \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - 1, 1 - \frac{1}{2}$$

$$-1 \pm \sqrt{1}, \pm \sqrt{1}, 1 \pm \sqrt{1}, 1 \pm \sqrt{1}, 1 \pm \sqrt{1}, 1 \pm \sqrt{1}$$

$$\frac{\sqrt{r^2-1} \pm 1}{r}, \frac{\sqrt{r^2-1}}{r} \pm 1, \frac{\sqrt{r^2-1} \pm 1}{r}, \frac{\sqrt{r^2-1}}{r} \pm 1$$

$$\frac{0}{r} - \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - \frac{0}{r} - \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - 19$$

$$2 - 2 = 0 \quad \text{ف} \quad 2 = (2 - 0) \quad 2 - 0$$

290 '99 - PA 0 - 26 1 - (2) 2 - (1) - 22

اشک زنجیری ۳۵ (۷) (صفحات ۴۶۱ تا ۴۶۳)

$$= 2^N - 69 + 62^N - 6 - 1$$

$$= 24 + 69 - 63 + 65 - 6 - 2$$

$$-1, -\frac{1}{2}, \sqrt{-1} \pm i, \sqrt{-1}$$

$$\frac{\sqrt{r-1} \pm 1}{r}, \quad \frac{\sqrt{r-1} \pm r}{r}, \quad \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{0} - \frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \dots = -\infty$$

$$= 1 + \log r - \tilde{M} - 12 \quad = 1 + \log r - \tilde{M} - 11$$

$$= m_1 - m_{12} + m_2 - m_3 - 13$$

$$= 14 - 6 - 4 - 2 - 1 = 1$$

$$= \frac{10}{2} - \frac{613}{2} + \frac{69}{2} - 6 - 10$$



$$۱۶- \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} - ۶۰ = ۰$$

$$۱۷- \text{ما} - \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} - ۱۵ = ۱۸ - \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + ۱ = ۰$$

$$۱۹- \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + ۸ = ۲۰ - \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + ۰ = ۰$$

$$۲۱- \text{ما} - \text{ما} - \text{ما} - \text{ما} - ۲۲ = ۰ - \text{ما} - \text{ما} - \text{ما} - ۱ = ۰$$

$$۲۳- \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + (۱-۲) = ۲۴ - \text{ما} - \text{ما} - \text{ما} - \text{ما} + ۲ = ۰$$

$$۲۵- \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + (۳-۲) + \text{ما} + ۲ = ۰$$

$$۲۶- \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + \text{ما} + (۳-۲) + \text{ما} + (۲-۱) = ۰$$

$$۲۸- ۱ \pm ۲ \pm ۵$$

اشکال نمبری ۳۵ (ع) (صفحات ۲۷ تا ۲۸)

$$۱- ۵ - \frac{۳-۱ \pm ۵}{۲}$$

$$۲- ۱۰ - ۵ \pm ۳-۱$$

$$۳- ۲ - ۵ \pm ۳-۱$$

$$۴- ۳ - ۳ \pm ۳-۱$$

$$۵- \frac{۱}{۲} - \frac{۳-۱ \pm ۲}{۴}$$

$$۶- ۱۱ - ۱۱ \pm ۳-۱$$

$$۷- \frac{۱}{۲} - \frac{۳-۱ \pm ۱}{۲}$$

$$۸- ۲ - ۱ - \frac{۱}{۲} (۳-۱ \pm ۳)$$

$$۱۰- ۲ - ۱ - ۱ \pm ۳-۱$$

$$۱۱- ۱ - ۲ \pm ۳-۱$$

$$۱۲- ۱ - ۲ - ۲ - ۳$$

$$۱۳- ۱ - ۱ \pm ۳-۱$$

$$۱۴- ۱ - ۲ - ۲ \pm ۵$$

$$۱۵- ۲ - ۲ - \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$$



$$-1 \pm \sqrt{5} - \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} = -1 \pm \sqrt{5} - \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{r \pm r} - \frac{1}{r}}{r} \therefore = 58 + 55 - 18$$

$$11-1 \pm \sqrt{1}, \quad 1 \pm \sqrt{2}$$

$$۲۳-س^۳ما^۱ + قس(۱-س)^۱ + ر(۱-س)^۳ + ما(۱-س)^۱ = .$$

$$\frac{137 \pm 5}{5} - 24 \quad \frac{17 \pm 2}{2} - 20$$

$$(1 + \gamma)(\lambda^2 - 5) = 0 + \lambda^2 - 5$$

اگر  $لا = ۴$ ۔ ما ہو تو جملات  $لا - ۵ + لا + ۵$  اور  $لا - ۳ + لا + ۱$  علی الترتیب  
 ما - ۳ + ۱ اور ما - ۵ + ۵ بن جاتے ہیں۔ اس طرح ہم نے صرف  
 اصل مساوات کو پھر حاصل کر لیا ہے۔

متفرق مثالیں (صفحات ۴۷۹ تا ۵۲۴)

$$d - b, \sqrt{d^2 - b^2} = \sqrt{1 - 1} = 0, 1 \neq \pm \sqrt{5}$$

(۲) لا = ۱، ما = ۳، ی = ۵

یا لا = اکما = ۳؛ ی = ۵

۶- (۱)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  (۲) ۳، ۳، ۱، ۷ - پہلی رقم ۱؛ فرق مشترک  $\frac{1}{4}$

هـ - فاء - ق - ي - ف (فاء - ق) ؛ (فاء - ق) (فاء - ق) (فاء - ق)

$$9 - \frac{1}{4} (\text{ارب} + \text{ارب}^2) - 10 - \frac{2}{13}$$

۱۳۔ ژ، منٹ؛ ب، منٹ ۱۴۔ ژ = ب = ج



$$۱۵- لا^۱ = ما^۱ = \frac{د}{ر+ب+ج} ؛ یا \frac{لا}{ر-ج} = \frac{ما}{ر-ب} = ک$$

$$جہاں ک^۱ (ر+ب+ج) = د (ر-ج-ب) = د$$

$$۱۶- ایک میل فی گھنٹہ$$

$$۱۶- (۱) (ب+ج) (ر+ج) (۲) (ب+ر) (۳) \frac{۳-۲}{۲} + \frac{۳-۵}{۲}$$

$$۱۸- \frac{۳۵}{۹} ؛ ۲۲۶۸$$

$$۱۹- (۱) \frac{۱۰۵۷ \pm ۲۱}{۱۳}$$

$$(۲) لا = ما = \frac{لا}{ر+ب} ؛ \frac{ما}{(۳+۲+۱)} = \frac{ب}{ر+ب+۱}$$

$$۲۲- اگ ت ۵ ؛ ۹$$

$$۲۳- \frac{۱}{۲} \{ (۱+۲+۳+...+ن) - (۱+۲+۳+...+ن) \}$$

$$۲۴- مزدوری ۵ اشلنگ ؛ روٹی ۶ پنس ۲۵- ۶، ۱۰، ۱۴، ۱۸$$

$$۲۶- (۱) \frac{ج (ر-ب)}{ر (ب-ج)} (۲) \frac{ر (ج+د) - (ج+د) (ر+ب)}{ر (ب-ج)}$$

$$۲۸- \frac{۸}{۹} میل$$

$$۲۹- لا = ک = ما = ک = ی = ۵$$

$$جہاں ک^۱ = ا^۱ پس ک = ا^۱ سے ؛ یا سے$$

$$۳۰- ۴۸۰ ۳۱- ۳۳ نصف کراؤن ۱۹ اشلنگ ۸ پنس ؛ یا$$

$$۳۲- ۳ نصف کراؤن ۶ اشلنگ ۱۰ پنس$$

$$۳۲- ۱ = ۶ = ب = ۷ ۳۳- ۴۴ منٹ$$



$$۳۵ - ۱ + لا + \frac{۱}{۲} لا^۲ - \frac{۱}{۴} لا^۳ - \frac{۱۳}{۸} لا^۴$$

$$۳۶ - \frac{۱ \pm ۳}{۲} یا \frac{۱ \pm ۲۱}{۲} [لا - لا^۵ (لا + لا^۲ + لا^۴) = ۰]$$

$$۳۸ - ۱ = ۸ ؛ \frac{۴ - لا}{۵ - لا} ۴۰ - پہلی رقم ۳۱ - ۱۳ ، ۹$$

$$۳۲ - \frac{۱ + ۴ ب ج^۲ + ۹ ج^۲ لا + لا^۲ ب^۲}{لا + ب + ج^۲}$$

$$۳۳ - (۱) ۲ - ۳ ، \frac{۱ \pm ۳۹}{۲} [دونوں طرف لا + ۴ شامل کر دو]$$

$$(۲) لا = ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ؛$$

$$لا = ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ؛$$

$$ی = ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ، ۱ - \frac{۱}{۴} ؛$$

$$۳۶ - ۵۷۸۰$$

$$۳۸ - ۱۵۰ اشخاص نے اپنی رائے بدل لی ؛ پہلے قلت ۲۵۰ اشخاص کی تھی اور کثرت ۳۵۰ کی۔$$

$$۵۰ - ۹۳۶ آدمی$$

$$۵۱ - (۱) ۲ - ۲ ، \frac{۱ - ۲}{۱ + ۲} (۲) \frac{۱ د - ب ج}{۱ ب - ج + د}$$

$$[فرض کرو (۱ - ج) (ب - د) = (لا - ج) (لا - د)] \{ (لا - د) - (لا - ب) \} ؛$$

پھر مربع کرو

$$۵۳ - ۴ = \frac{۱۶۱}{۳۰} - ۵۵ = م = \frac{۲ ب لا}{لا + ب} ، ن = \frac{۲ لا ب}{لا + ب}$$

$$۵۸ - (۱) ۱ (۲) ۲۱۴ \pm ۲۱۴ [اگر لا = ۱۶ = ما فرض کیا جائے تو ہمیں$$

$$حاصل ہوتا ہے ما - ۱۶ - ۲ ما (ما - ۴) = ۰]$$

$$۶۰ - (۱ - ج) ف مرد ؛ (ب - ۱) ف عورتیں$$







$$\frac{1 - \sqrt{10} \pm 20}{29} \quad ; \quad \frac{3}{5}, 3 = 6 \quad ; \quad \frac{1 - \sqrt{4} \pm 10}{29}, 1, 5 = 2 - 90$$

$$\frac{1}{2r} - 9 \quad \frac{2}{r} - 94$$

۱۰۰۔ تفاعلِ تکوینی  $\frac{1+4}{1-2-2}$  ہے؛ حاصلِ جمع =  $\frac{2(1-2-2)}{1-2}$

$$- \frac{1 - (1 - r)^n}{r} : \text{ن دیں رقم} = \{ r + (1 - r)^n \} \cdot \frac{1}{r}$$

۱۰۶- ژ + ب - ج - د - ۱۰۸ - ۱۲ آدمی ۱۴ پونٹ ۱۸ شلنگ

۱۰۹- (۱) لا = ز، ما = ب، ی = ج

$$r_{1'} = 6! \quad 1_{1'} = \gamma(r)$$

۱۱۱-۱ + ۱/۱۲ + ۱/۱۱ + ۱/۱۰ + ۱/۹ + ۱/۸ + ۱/۷ + ۱/۶ + ۱/۵ + ۱/۴ + ۱/۳ + ۱/۲ = ۲۹۲  
۱۱۳-۱۲ پونڈ ۱۵ شلنگ

۱۱۶- (۱) لا = و، ما = ب؛ لا = و، ما = ر؛ لا = ب، ما = پ

(۲) لا = ۳ یا ۱، ما = ۲، ی = ۱ یا ۳

$$\frac{\sqrt{9} \mp 1}{2} = 5 \text{ ; } - = 6 \text{ ; } \frac{\sqrt{9} \pm 1}{2} = 3$$

$$(2) \quad \frac{1}{(1+n)^2} - 1 \quad (1) - 12$$

$$(2) \quad \frac{b}{(1-n)^2} + \frac{(1-n)}{1-n} \left\{ \frac{1}{(1+n)^2} + \frac{1}{(1+n)^2} - \frac{1}{(1+n)^2} \right\}$$

$$\{ 1 - n^2 + n^2 + 1 - n^2 \}$$

$$11 - \frac{1}{f} = 141 \quad (1) \quad \frac{11 - \sqrt{15} \pm 5}{4} - 141$$

(۲) لا = ما'، ی = . لا' = ما'، ی' = لا' = ما'



$$۱۲۴ - \frac{۲۳ - ۱۳ - ۱۰}{۳(۱ - ۳ - ۱)} - \frac{۱ - ۱۰}{۳(۱ + ۲ + ۱)} - \frac{۲ + ۱}{۱ + ۲}$$

$$۱۲۵ - ل = ۱؛ پیمانہ ربط ۱ - لا - ۲ لا ہے؛ رقم عامہ  $\{ ۲ - ۳ + (۱ - ۱) \}$  لا<sup>۱-۵</sup> ہے۔$$

$$۱۲۶ - (۱) لا = ۲، ۴؛ ما = ۹، ۳ - (۲) لا =  $\frac{۱}{۲}$ ؛ ما =  $\frac{۱}{۲}$$$

$$۱۲۸ - (۱)  $\frac{۲}{۹}$  (۲)  $\frac{۳۶}{۹}$  ۱۲۹ - ۱۲، ۱۴؛ ۴، ۴۸، ۴$$

$$۱۳۰ - (۱) لا = \pm،$$

$$(۲) \frac{۲}{۳} = \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}؛ جہاں ک = ۲؛ ۲ ب + ۲ ج + ۲$$

$$+ ۲ ب - ۲ ب - ۲ ج$$

$$۱۳۳ - ۱۱، ۱ - ۱۳۴ - ۳۸۴ مربع گز$$

$$۱۳۶ - ۱ = ۲، ۲ = ۳، ۳ = ۲$$

$$۱۳۷ - (۱) لا = \pm، \frac{۶}{۲۱} = \pm، \frac{۹}{۲۱} = \pm، \frac{۱}{۲۱} = \pm، \frac{۱۳}{۲۱} = \pm$$

$$۱۳۸ - ۳ پونڈ ۲ شلنگ پہلی فروخت پر اور ۲ پونڈ ۲ شلنگ دوسری فروخت پر۔$$

$$۱۳۹ - (۱)  $\frac{۱}{۴}$  ن (۱ + ن) (۱ + ۲ ن)$$

$$(۲)  $\frac{۱}{۴}$  ن (۱ + ن) (۱ + ۲ ن) (۲ + ۳ ن)$$

$$(۳)  $\frac{۱}{۴}$  ن (۱ + ن) (۱ - ۲ ن)$$

$$۱۴۱ - (۱) لا = ۱ یا  $\frac{۱}{۵}$ ؛ ما = ۳ یا  $\frac{۱۵}{۵}$$$

$$(۲) لا، ما، ی، ۳، ۵، کی قیمتوں کی ترتیب رکھ سکتے ہیں۔$$

$$۱۴۲ - ما + ق ما - ق ما - ق = ۸$$



$$۱۴۳ - (۱) \frac{(۱ - ۱^۵)}{(۱ - ۱)} - \frac{۱}{۱ - ۱} (۲) \frac{۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱}{۱ - ۱} = ۱۵۴ - ۱۵۴ + ۱ = ۱$$

$$(۳) \frac{۱}{۱ - ۱} + \frac{۱}{۱ - ۱} + \frac{۱}{۱ - ۱} + \frac{۱}{۱ - ۱} + \frac{۱}{۱ - ۱} = ۵ - ۵ + ۱ = ۱$$

$$۱۴۴ - ۲ (ب - ۵) = ۳ (ب - ج) (ب - ۱)$$

$$۱۴۵ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ = ۲$$

$$۱۴۶ - ۱ چلتا ہے متواتر دونوں میں ۱ ۳ ۵ ۷ ۹ ۱۱ ۱۳ ۱۵ ۱۷ ۱۹ ۲۱ ۲۳ سیل$$

$$ب \quad ۱۲ ۱۳ \quad ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰$$

اس طرح ب کو ۲ دن میں پکڑ لیتا ہے اور تیسرے دن اُس سے آگے گزر جاتا ہے؛ لیکن انجام کار ۱ ب پر سبقت لے جاتا ہے اور ب کے نویں دن اُس کو پکڑ لیتا ہے۔

$$۱۴۷ - \frac{۳ - ۳۷}{۲}$$

$$۱۴۸ - (۱ + ب + ج) - (۱ + سب + سبج) - (۱ + سب + سبج)$$

$$۱۵۰ - ۱۵۰ = ۰$$

$$جہاں ۱ = \frac{(۱ - ۱) (۱ - ۱) (۱ - ۱)}{(۱ - ۱) (۱ - ۱) (۱ - ۱)}$$

اور ب سے ب کا تفاعل مطابق ظاہر ہوتا ہے۔

$$۱۵۱ - ق ما - ۲ ف ما - ۵ ف ق ما - ۲ ف - ق = ۰$$

$$۱۵۳ - (۱) - \frac{۳ - ۱}{۲} = ۱ \pm (۲) \pm ۳ = ۱۵۴ - ۱۵۴ = ۰$$



$$154 - (1) \frac{1}{13} - \frac{1}{13} = \frac{39 - 1}{13} = \frac{38}{13} \quad [ (12-1)(12-2)(12-3)(12-4) ] = 120$$

$$(2) \frac{1}{191} = \frac{92}{585} \quad \left[ \frac{2}{13} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{92}{585} \right]$$

۱۵۶ - تقریباً ۲۲ سال ۱۹۱ - ۲۲ گھنٹے

$$163 - (1) لا = ما = \frac{214}{13} ; لا = 1 \pm 2$$

$$ما = 2 \pm 1 ; لا = 1 \pm 2$$

(۲) لا = ک (ب + ج - ر ب - ر ج) وغیرہ

جہاں رک (ر + ب + ج - ۳ ر ب ج) = ۱

[ یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ ر لا + ب ما + ج ی = ۰ اور

ر ما + ب ی + ج لا = لا + ما + ی - ۳ لا ما ی = ر ی

+ ب لا + ج ما ]

$$163 - (2) (1 + 2 + 3) لا = (2 + 3 + 4) ج + (3 + 4 + 5) ر ب =$$

$$ما (2 + 3 + 4) لا = (1 + 2 + 3) ر ب ج (1 + 2 + 3) ج$$

[ مساوات (۱ + ۲ + ۳) لا = (۲ + ۳ + ۴) ج + (۳ + ۴ + ۵) ر ب ] لا

+ ر ب ج = ۰ میں تحریر ہو جاتی ہے ]

$$163 - (1) \frac{1}{13} (1 + 2) (2 + 3) (3 + 4) =$$

$$(2) \frac{1}{13} = 5$$

$$164 - (1) لا = \frac{213 + 51}{8} = 34 \quad [ لا کو مانتا کرو ]$$

(۲) لا ما ی مقادیر ۲، ۳، ۴ کی ترتیبیں ہیں -



$$۱۶۷ - (لا + ما + ی) = ۲ ک$$

۱۶۸ - ۲

$$۱۶۹ - لا + ما + ی = ۳ لاہای$$

۱۷۰ - وہ  $\frac{۳}{۴}$  میل پیدل چلتا ہے  $\frac{۱}{۴}$  میل گاڑی میں جاتا ہے، ایل فی گھنٹہ کے حساب سے گھوڑے پر جاتا ہے۔

$$اب = ۳، \frac{۱}{۴} = ۳، ب ج = ۳۰، ج ر = ۱۵$$

$$۱۷۲ - (۱) لا = ۱۳ یا ۱۰، ما = ۱۰ یا ۱۳$$

$$(۲) لا = \frac{د (ر - ب)}{ج - د}؛ ما = \frac{ج (ر - ب)}{ج - د}؛$$

$$ی = \frac{ب (د - ج)}{ر - ب}؛ ع = \frac{ر (د - ج)}{ر - ب}$$

$$۱۷۴ - ۳۲۰۰ پونڈ ۱۷۶ - ر ما + ۳ ر ما + (۳ ر - ف) = ۳ + ۳ = ۳۰$$

$$۱۷۶ - ل = (ر ج \pm ب د) (ع گ \pm ف ہ) (ب ج = ر د)$$

$$(ف گ = ع ہ)$$

$$م = (ب ج = ر د) (ع گ \pm ف ہ) - (ر ج \pm ب د)$$

$$(ف گ = ع ہ)$$

$$۱۷۸ - لا = ۶، ۵ = \frac{۱۳ \pm ۱۴ - ۱}{۲}؛ ۱۲ = \frac{۱۳ - ۱۴}{۲}$$

$$ما = ۵، ۶ = \frac{۱۳ - ۱۴ - ۱}{۲}؛ ۱۲ = \frac{۱۳ \pm ۱۴ - ۱}{۲}$$

$$[نرض کرو لا - ما = ۶ اور لا ما = ۶ و تب ع + ۶ = ۱۱، ع (۶ + ۱۱ = ۱۷)]$$



$$۱۸۳- \text{ما} - \text{ب} - \text{ما} - \text{ج} = ۰ \quad ۱-۲-۱ \quad \frac{۱}{۲} \quad \frac{۵۶ \pm ۳}{۲}$$

$$۱۸۴- (۱) \text{لا} \text{ما} \text{ی} \text{مقادیر} \quad \frac{۱}{۲} \quad \frac{۳-۱}{۲} \quad \frac{۳-۱}{۲} \text{ کی ترتیبیں ہیں۔}$$

$$(۲) \text{لا} = \pm \left( \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲} \right) \text{ وغیرہ}$$

$$۱۸۵- \text{قد است پسند} - \text{انگریز} ۲۸۶ \text{، سکاچ} ۱۹ \text{، آئرش} ۳۵ \text{، ویش} ۱۱$$

$$\text{جست پسند} - \text{انگریز} ۱۴۳ \text{، سکاچ} ۴۱ \text{، آئرش} ۶۸ \text{، ویش} ۱۹$$

$$۱۹۱- (۱) ۳-۹ \quad (۲) ۳-۱ \pm ۲ \quad ۳-۱ \pm ۲$$

$$۱۹۲- ۱۲ = ۱ + \text{ب} + \frac{۱}{۳} \text{ب} \quad ۲ \text{ب} = ۱ + \text{ب} - \frac{۱}{۳} \text{ب}$$

$$۲۰۱- \frac{۲-۵+۳}{۱-۵} \quad ۲۰۲-۵۴ \quad ۲۱-۲۶ \quad ۸۴۰ \pm ۱۴$$

$$۲۰۲- \frac{۱+۵}{۱+۵} \quad \frac{۱+۵}{۱+۵} \quad \frac{۱+۵}{۱+۵}$$

$$۲۰۶- \frac{۳ \text{رم} + ۳ \text{م} + ۳ \text{ن}}{۳ \text{رم} + ۳ \text{م} + ۳ \text{ن}} \quad ۲۰۷- \text{تقریباً ۸ سال}$$

$$۲۰۹- ۲ پول، ۱۴ ٹرک، ۵۱ یونانی، ۲۴ جرمن، ۲۰ اٹلی والے$$

$$۲۱۰- \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} \quad \frac{۱}{۲} \quad \frac{۱}{۳} \quad \frac{۱}{۴}$$

$$۲۱۲- (۱) \frac{۱}{۲} \text{ن} (۱+۵) (۲+۵) (۳+۵)$$

$$(۲) \frac{۲+۳+۴}{۳(۱+۱)} \quad ۲۳ (۳)$$

$$۲۱۳- - \frac{۱۱}{۹} \quad ۲۱۵- \text{لا} = ۱ \pm \left( \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲} \frac{۱}{۲} \right) \text{ وغیرہ } ۲۱۶-۲۲۰$$



$$۲۲۳ - (۱) لا = ما = \frac{۱}{۴} (\pm ۵ \pm ۳ - ۱) \quad ی = \frac{۱}{۳} (\pm ۱۵ \pm ۳ - ۱)$$

$$یا \quad لا = ۴ - ۴ - ۴ - ۴$$

$$ما = ۴ - ۴ - ۴ - ۴$$

$$ی = ۵ - ۵ - ۵ - ۵$$

$$(۲) \quad \frac{لا - ۱}{(رب ج)} = \frac{ما - ب}{(ج - ۱)} = \frac{ی - ج}{(ج - ۱ - ب)} = لہ$$

$$جہاں (ب - ج) (ج - ۱) (ج - ۱ - ب) لہ = ۱ + ب + ج - ۱$$

$$ب ج - ج ۱ - رب$$

$$۲۲۶ - ۱۲ گھوڑے، ۱۵ گائے، ۲۰ بکری$$

$$۲۲۹ - \{نہا\} ن = \left(1 - \frac{ن}{۱+ن}\right) \quad ؛ \quad مستحق$$

$$۲۳۰ - \text{سلسلہ کا پیمانہ ۱ - ۱۲ لا + ۳۲ لا} ؛ \quad ن ویں رقم = \frac{۱}{۴} \left\{ \frac{۱-ن}{۴} + \frac{۱-ن}{۸} \right\}$$

$$س = \frac{۱-۵۳}{۳} + \frac{۱-۵۳}{۴} - \frac{۵}{۴۱}$$

$$۲۳۱ - \frac{۱۱}{۳۳} - ۲۳۲ - لا = \pm \sqrt{لا - ۱ + ب + ج} \pm \sqrt{لا + ۱ + ب + ج}، وغیرہ$$

$$۲۳۳ - ۱ + ۲ + ۳ = ۱ + (ب + ج) + ۲ + (ج + ۱) + ۳ + (ج + ۱ + ب)$$

$$۲۳۵ - (۱) (۱ - لا) س = ۱ + ۴ لا + لا - (ن + ۱) لا + (۳ + ۳ + ۳ - ۲) لا$$

$$- (۳ + ۳ + ۳ - ۲) لا + (۱ + ۳ - ۳) لا + ۳ + ۳ + ۳$$

$$(۲) \quad \frac{۱}{(۱+ن)^۲ (۲+ن)^۲} - \frac{۱}{۸}$$











$$۲۷۵ - (۱) لا = \frac{۳}{۴}، \frac{۳}{۴}، ۲؛$$

$$ما = ۱ - \frac{۴}{۳}، ۱ -؛$$

$$ی = ۱، \frac{۳}{۴}، \frac{۳}{۴}؛$$

$$(۲) لا = ۴، ما = ۵، ۶، ۲، ۱$$

$$لا = ۳ \pm \frac{۵}{۳}، ما = ۲ \pm \frac{۲}{۳}، ۶ = ۴ \pm \frac{۱}{۳}،$$

$$و = ۳ \pm \frac{۲}{۳}$$

$$۲۷۶ - ز + ب + ج + د + ل$$

$$۲۷۷ - ف + ۳ ف + ۳ ف - ۳ ف$$

$$۲۷۹ - لچھ پرندے؛ ب ۴ پرندے$$

$$۲۸۱ - ۲ \quad ۲۸۷ - ۱، ۵ - ۱، ۵ - ۱$$

$$۲۸۹ - لا = \frac{(ب - ا)(ب - ب)(ب - ج) \dots (ب - ل)}{(ب - ا)(ب - ب)(ب - ج) \dots (ب - ل)}، وغیرہ -$$

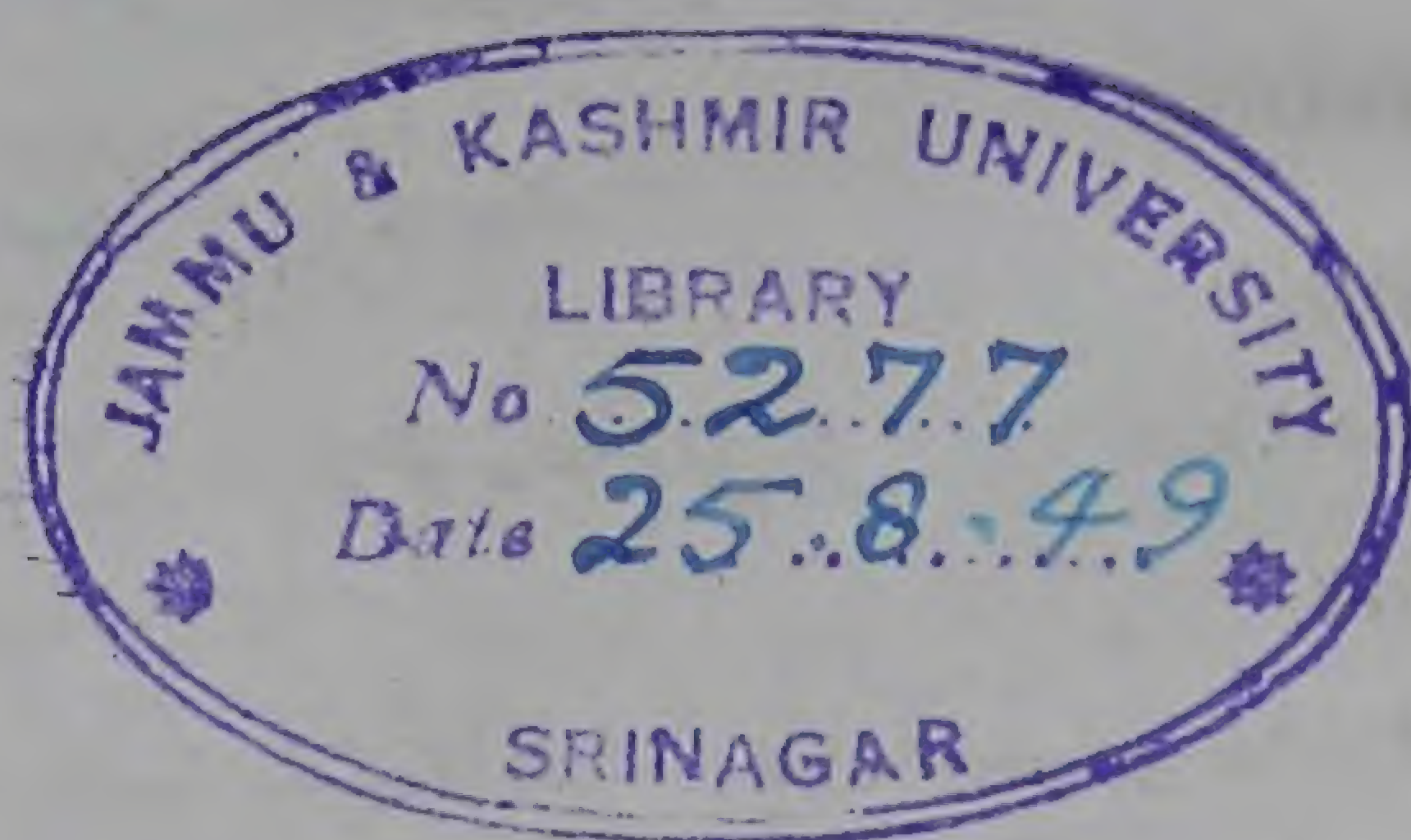
$$۲۹۱ - نے ۴۵ دن کام کیا؛ ب ۴ دن؛ ج ۱ دن$$

$$۲۹۲ - (ب + ج - ز) (ز - ب + ج) (ز + ب - ج) (ز + ج - ب)$$

$$۳۰۰ - ۳ میل سیر کی، روزانہ ۴ گھنٹے کام کیا؛$$

$$یا ۴ میل سیر کی، روزانہ ۳ گھنٹے کام کیا؛$$







# فہرست اصطلاحات

## جبر و مقابلہ حصہ دوم

| انگریزی                | اُردو         | انگریزی               | اُردو             |
|------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|
| A                      |               | B                     |                   |
| Advisable solutions    | قابل قبول حل  | Axes                  | محاور             |
| Algebraical equivalent | جبر معادل     | Axioms                | علوم متعارفہ      |
| Algebraical form       | صورت جبر      |                       |                   |
| Alternating            | مبادل         | Banken's discount     | ساہوکاری ہتی      |
| Ambiguity              | اشتباہ        | Biquadratic equations | مساوات درجہ چہارم |
| Ambiguities            | مشتبہ علامتیں | C                     |                   |
| Amount                 | شرح           | Certainty             | یقینی             |
| Analytical geometry    | ہند تحلیلی    | Chance                | اتفاق             |
| Annuity                | سالیانہ       | Combination           | اجتماع            |
| A posteriori           | احتمال ہوخر   | Commensurable root    | متوافق اصل        |
| probability            |               | Common ratio          | مشترک نسبت        |
| A priori probability   | احتمال مقدم   | Compact form          | منضبط شکل         |
| Arbitrary number       | اختیاری اعداد | Complete quotient     | کامل خارج قسمت    |
| Arithmetical order     | ترتیب حسابی   | Complex numbers       | ملقف اعداد        |
| Arithmetical           | حسابی سلسلہ   | Components            | اجزائے ترکیبی     |
| progression            |               | Composite number      | مکسب عدد          |
| Auxiliary series       | معاون سلسلہ   | Concurrent testimony  | ہم عصر شہادت      |



جبر و مقابلہ حصہ دوم

| انگریزی               | اسنادو        | انگریزی                   | اسنادو                           |
|-----------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|
| Congruence            | استطابق       | Determinant               | مقطعہ (واحد) مقطعا (جمع)         |
| Congruent             | مستطابق       | Dice                      | مہرہ                             |
| Consecutive           | متصل          | Discount                  | بتی                              |
| co-efficient          |               | Discriminating cubic      | مینیکھی                          |
| Consecutive terms     | مسلل رقوم     | Divergence                | اتساع                            |
| Conservative          | قدامت پسند    | Divergent                 | متسع                             |
| Consonants            | حروف صحیح     | E                         |                                  |
| Constituents (of      | افزادی جزو    | Elementary algebra        | ابتدائی جبر و مقابلہ             |
| a determinant)        |               | Elements of a determinant | مقطعہ کے ترکیبی جزو              |
| Continuations         | تسلل          | Elimination               | استقاط                           |
| Continued fraction    | کسور مسلسل    | Eliminant                 | مسط                              |
| Convergence           | استدقاق       | Equivalent function       | تفاعل معلول                      |
| Convergent            | مستدق         | Expansion                 | تفصیل                            |
| Cycle                 | دور           | Expression                | جسد                              |
| D                     |               | F                         |                                  |
| Deffered annuity      | ملٹوی سالیانہ | Figurate numbers          | اعداد مشکطہ اشکالی اعداد         |
| Deffered perpetuity   | ملٹوی دوامی   | Fundamental               | مسلہ اور اساسی                   |
| Denary                | عشری          | G                         |                                  |
| Denary scale          | عشری پیمانہ   | General term              | عمومی قسم                        |
| Dependant             | تابع          | Generating function       | تفاعل تکوینی                     |
| Derivative            | مستخرجہ       | Geometrical methods       | هندسی طریقے                      |
| Derived function      | تفاعل مستخرجہ | H                         |                                  |
| Descending powers     | نزولی قوتیں   | Harmonic mean             | اوسط ہوتی (واحد) اوسط ہوتی (جمع) |
| Detached co-efficient | منفردہ سر     |                           |                                  |



| انگریزی                   | اُردو                          | انگریزی                   | اُردو            |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|
| Harmonic progression      | سلسلہ موسیقیہ                  | L                         |                  |
| Homogeneous equations     | مساویات متجانس                 | Large integers            | بڑے صحیح عدد     |
| Homogeneous linear        | متجانس خطی                     | Law of commutation        | قانون مبادلہ     |
| Homogeneous products      | متجانس حاصل ضرب                | Law of distribution       | قانون تقسیم      |
| Hydropathic establishment | آبی شفا خانہ                   | Laws of indices           | قوانین قوت نما   |
| I                         |                                | Leading element           | جزو رئیس         |
| Incommensurable           | تباہ                           | Lease                     | اجارہ            |
| Inconsistent              | غیر مطابق                      | Liberals                  | حریت پسند        |
| Indeterminate (equations) | غیر معین (مساواتیں)            | Life annuity              | حیاتی سالیانہ    |
| Inequalities              | لاتساویات (جمع) لاتساوی (واحد) | Lim                       | نہا              |
| Infinite                  | لا انتہا                       | Limiting values           | انتہائی قیمتیں   |
| Infinite series           | لامتناہی سلسلہ                 | Limits                    | حدود انتہائی     |
| Infinity                  | لاتناہی                        | Linear equations          | خطی مساواتیں     |
| Insertion                 | ادخال                          | Logarithmic series        | لوگاریتمی سلسلہ  |
| Instalment                | قسط                            | Lottery                   | قرعہ             |
| Integral calculus         | احصائے تکملات                  | M                         |                  |
| Integral function         | صحیح تفاعل                     | Mean root                 | وسطی اصل         |
| Integral values           | صحیح قیمتیں                    | Minors (of a determinant) | صغائر (مقرر)     |
| Integers                  | صحیح اعداد                     | Modulus                   | مقیاس            |
| Inverse probability       | مقلوب احتمال                   | N                         |                  |
| Irrational parts          | غیر ناطق حصے                   | Natural numbers           | طبعی اعداد       |
| Irreducible               | نا قابل تحویل                  | Nominal annual rate       | ظاہری سالانہ شرح |
|                           |                                | Nonary                    | سبعی             |
|                           |                                | Nonary scale              | سبعی پیمانہ      |



جبر و مقابلہ حصہ دوم

| انگریزی                      | انگریزی                    | اسود              |
|------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Notation                     | ترقیم                      | منطق صحیح تقابل   |
| Numerator                    | شمار کنندہ                 |                   |
|                              | Real quantity              | حقیقی مقدار       |
| Observation                  | مشاہدہ                     | مشکافی مقلوب      |
| Occurrences                  | واقعات                     | سلسلہ متوالی      |
| Octahedral die               | ہشت سطحی گھبرہ             | مساوات محصلہ      |
| Operations                   | اعمال                      | سلسلوں کی تقلیب   |
| Oscillating series           | بہتر ازی سلسلہ             |                   |
|                              | Scale of relation          | پیمانہ ربط        |
| Partial fractions            | کسور جزوی                  | دوسری رقم         |
| Pentagonal                   | مخمس                       | پیمانہ سبعی       |
| Penultimate                  | ما قبل الآخر               | سلاسل سلسلہ       |
| Perfect square               | مربع کامل                  | حکم               |
| Periodic continued fractions | دوری کسور مسلسل            | لاحقہ             |
| Polygonal numbers            | کثیر ضلعی اعداد            | ترکیبی تقسیم      |
| Polynomial                   | کثیر الارقام               |                   |
| Positive integers            | مثبت صحیح عدد              | چاند ماری کا چاند |
| Positive root                | مثبت اصل                   | پٹہ دار           |
| Present value                | قیمت حاضرہ                 | مختتم             |
| Prime                        | مفرد                       |                   |
| Probability                  | احتمال                     | نامعلوم           |
|                              | Undetermined co-efficients |                   |
| Radix                        | Vanishing fractions        | کسور منہدم        |



# اغلاطانا

## جبر مقابله

حصہ دوم

| صحیح       | غلط     | نمبر | نمبر | صحیح      | غلط       | نمبر | نمبر    |
|------------|---------|------|------|-----------|-----------|------|---------|
| ل          | ل       | ۲۳   | ۲    | جملہ      | حلمہ      | ۱۰   | ۲       |
| =          | =       | //   | ۹    | ۲۲۶       | ۱۲۶-۱     | ۱۸   | ۱۲      |
| ما         | ما      | ۲۲   | ۶    | ل-ر-ب (ب) | ل-ر-ب (ب) | ۱۹   | ۱۱      |
| اصل یعنی ج | اصل رہ  | ۲۵   | ۱۴   | ل-ر-ق (ق) | ل-ر-ق (ق) | ۳۵   | ۱۰      |
| ن کے       | ن کے    | ۵۴   | ۱۹   | و         | و         | ۳۶   | ۳       |
| یہ ایک     | یہ ایک  | //   | ۲۰   | و         | و         | //   | ۶       |
| ما         | ما      | ۶۲   | ۱۲   | لا        | ر         | ۳۸   | ۱۳      |
| فوا        | فوا     |      |      | نذکوزہ    | نذکوزہ    | //   | ۲۱ و ۲۰ |
| لوک ی      | لوک ی   | ۶۳   | ۲    | ن-۲       | ن-۲       | ۳۹   | ۱۳      |
| لوک ی      | لوک ی   | ۶۴   | ۱۳   | ل         | ل         | ۴۰   | ۲       |
| لوک عن     | لوک عن  |      |      | صفر       | صفر       | ۴۱   | ۱۵      |
| ل          | ل       | ۶۵   | ۱۱   | صفر       | صفر       |      |         |
| (۱-۲) ل    | (۱-۲) ل |      |      |           |           |      |         |



| صحیح        | غلط         | نہج | نہج | صحیح     | غلط      | نہج | نہج |
|-------------|-------------|-----|-----|----------|----------|-----|-----|
| قن - قن - ۱ | قن - قن - ۱ | ۱۲  | ۱۲۹ | و        | و        | ۶   | ۷۰  |
| لن - لن - ۱ | لن - لن - ۱ | ۱۷  | ۱۷۰ | و        | و        | ۱۱  | ۷۱  |
| ۱           | ۱           | ۱۰  | ۱۳۰ | (۱ - ۲)  | (۱ - ۲)  | ۱۳  | ۷۲  |
| ۲           | ۲           | ۶   | ۱۳۲ | ۱        | ۱        | ۲   | ۷۳  |
| لن          | لن          | ۵   | ۱۳۷ | ۱        | ۱        | ۱۳  | ۷۷  |
| ۱           | ۱           | ۹   | ۱۳۸ | استدلال  | استدلال  | ۱   | ۷۹  |
| ۲           | ۲           | ۶   | ۱۳۹ | لازمًا   | لازمًا   | ۱۵  | ۸۱  |
| تب          | تب          | ۱۰  | ۱۴۷ | (جہ + ۱) | (جہ + ۱) | ۹   | ۸۳  |
| ج           | ج           | ۱۲  | ۱۴۸ | ۱        | ۱        | ۱۲  | ۸۷  |
| ب           | ب           | ۱۸  | ۱۵۰ | ۱        | ۱        | ۱۲  | ۸۸  |
| ۱           | ۱           | ۱۳  | ۱۵۱ | ۱        | ۱        | ۱۱  | ۹۳  |
| مناسب       | مناسب       | ۱۲  | ۱۵۲ | ۱        | ۱        | ۱۲  | ۱۰۰ |
| ب           | ب           | ۲   | ۱۵۳ | ۱        | ۱        | ۷   | ۱۰۸ |
| ج ب         | ج ب         | ۳   | ۱۵۴ | بنائے    | بنائے    | ۱۳  | ۱۱۳ |
| بجھتے       | بجھتے       | ۴   | ۱۵۶ | کہ       | کہ       | ۱۴  | ۱۱۴ |
| ۳           | ۳           | ۱۳  | ۱۵۷ | ہم       | ہم       | ۷   | ۱۱۵ |
| ۱           | ۱           | ۵   | ۱۵۸ | ق لا     | ق لا     | ۱۵  | ۱۲۰ |
| ۱           | ۱           | ۱۵  | ۱۶۰ | ۱        | ۱        | ۱۲  | ۱۲۳ |
| ۲           | ۲           | ۱   | ۱۶۷ | نکالنے   | نکالنے   | ۱۵  | ۱۲۴ |
| ۱           | ۱           | ۱۲  | ۱۶۸ | ۸۰۲      | ۸۰۳      | ۵   | ۱۲۶ |
| ۱           | ۱           | ۱۹  | ۱۶۹ | وال      | وال      | ۱۰  | ۱۲۷ |



| صحیح  | غلط   | نمبر | نمبر | صحیح                                      | غلط                                       | نمبر | نمبر |
|---|---|------|------|---|---|------|------|
| ۶۲ -  | + ۶۲ -  | ۷    | ۲۲۵  | (۱) ....                                  | (۲) ....                                  | ۱    | ۱۶۹  |
| '۵۰'  | '۲۵'  | ۱۲   | ۲۲۷  | $\frac{1}{+}$                             | $\frac{1}{+}$                             | ۲    | ۱۷۱  |
| $\frac{3}{2}$   | $\frac{3}{2}$   | ۱۳   | ۲۳۶  | جو ق                                      | جو ق                                      | ۱۶   | ۱۷۲  |
| + ۲   | + ۲   | ۱۷   | //   | ۱ =                                       | ۱ =                                       | ۱۲   | ۱۷۸  |
| $\frac{4}{3 \times 2 \times 1}$                                     | $\frac{4}{3 \times 2 \times 1}$                                     | ۱۱   | ۲۳۷  | ش   | ش   | ۱۹   | ۱۷۹  |
| ف   | ف   | ۵    | ۲۳۸  | ق   | ق   | ۱۷   | ۱۸۰  |
| لا - ما   | لا - ما   | ۱۵   | ۲۵۲  | ل   | ل   | ۲۰   | ۱۸۲  |
| (ق - ق) ب   | (ق - ق) ب   | ۶    | ۲۵۷  | فورا                                      | فورا                                      | ۶    | ۱۸۶  |
| فرا   | فرا   | ۱۰   | ۲۵۸  | $\frac{2}{2} + \frac{2}{2} - \frac{2}{2}$ | $\frac{2}{2} + \frac{2}{2} - \frac{2}{2}$ | ۸    | //   |
| '۱ = (۲)'   | '۱ = (۲)'   | ۷    | ۲۵۹  | ق =                                       | ق =                                       | ۵    | ۱۹۱  |
| ج   | ج   | ۱۲   | ۲۶۱  | - ۳۸۲                                     | شال                                       | ۸    | //   |
| سے  | ہے  | ۱۶   | //   | اور +                                     | اور +                                     | ۳    | //   |
| +   | +   | ۱۲   | ۲۶۲  | قیمت                                      | قیمت                                      | ۱۷   | ۱۹۳  |
| جس  | جن  | ۱۶   | //   | (۷۰)                                      | (۷۰)                                      | ۱۷   | ۱۹۴  |
| استقراء   | استقراء   | ۷    | ۲۶۶  | ل   | ل   | ۲۰   | ۲۰۲  |
| $\frac{4}{4} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4})$ | $\frac{4}{4} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4})$ | ۲۲   | ۲۶۹  | ارتھمٹک                                   | ارتھمٹک                                   | ۹    | ۲۰۳  |
| $\frac{4}{4} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4})$ | $\frac{4}{4} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4})$ | ۲۲   | ۲۶۹  | .....                                     | .....                                     | ۱۲   | ۲۰۵  |
| $\frac{4}{4} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4})$ | $\frac{4}{4} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4})$ | ۲    | ۲۷۰  | $\frac{4}{4}$                             | $\frac{4}{4}$                             | ۱    | ۲۰۹  |
| $\frac{4}{4} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4})$ | $\frac{4}{4} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{3}) (1 - \frac{1}{4})$ | ۲    | ۲۷۰  | $\frac{4}{4}$                             | $\frac{4}{4}$                             | ۳    | ۲۱۰  |
| لا  | لا  | ۳    | ۲۷۱  | .....                                     | .....                                     | ۱۷   | //   |
| ۱ + لا  | ۱ + لا  | ۳    | ۲۷۱  | ل   | ل   | ۱۷   | ۲۱۲  |
| اٹہاؤں  | اٹہاؤں  | ۳    | ۲۷۷  | (۱ - لا)                                  | (۱ - لا)                                  | ۲۲   | ۲۱۵  |
| ق - ۱   | ق - ۱   | ۴    | //   | لا + ۱                                    | لا + ۱                                    | ۸    | ۲۱۶  |
| ل - ۱   | ل - ۱   | ۴    | //   | جروی                                      | جروی                                      | ۱۶   | ۲۱۸  |



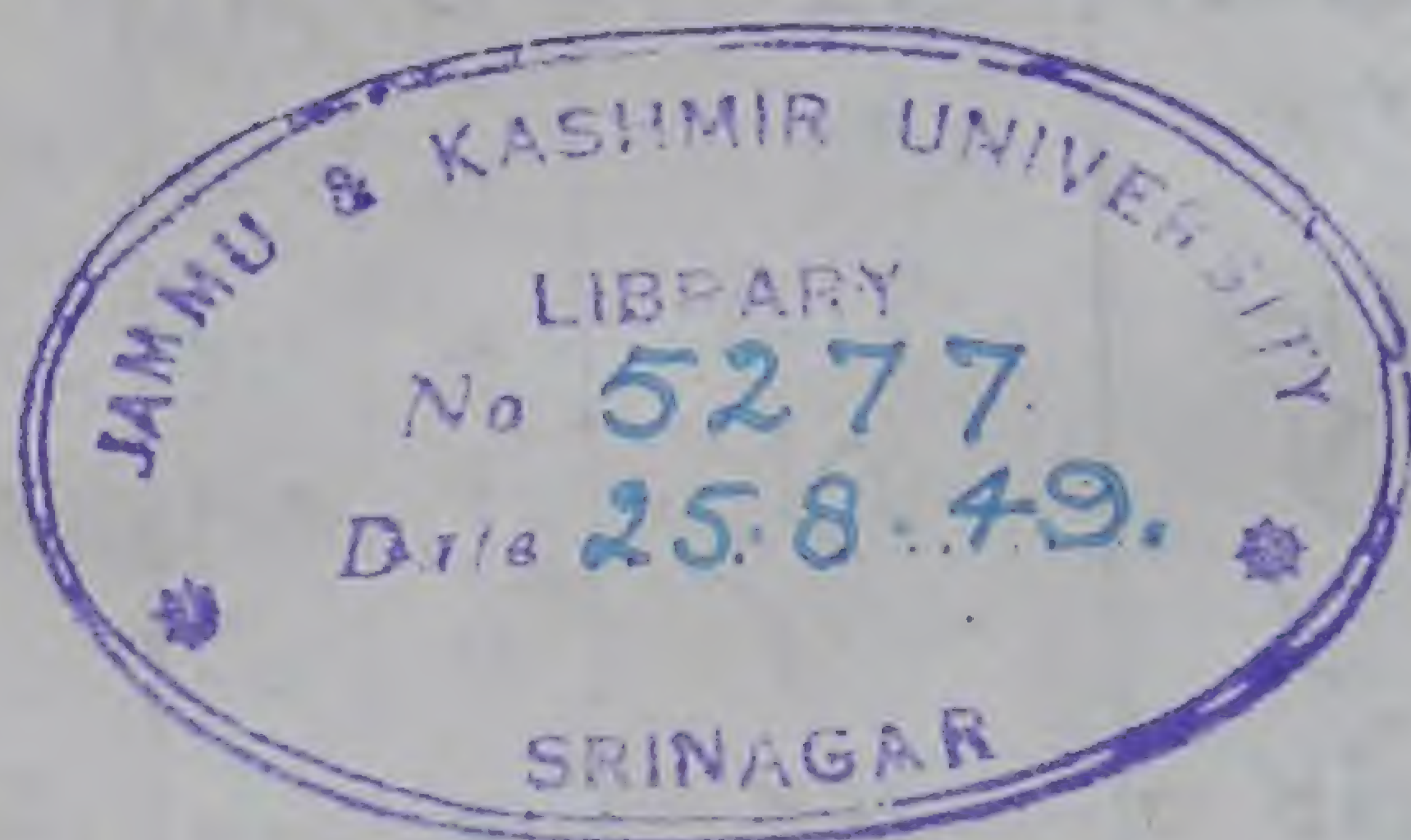




| صحیح         | غلط          | صحیح | غلط | صحیح     | غلط     | صحیح | غلط |
|--------------|--------------|------|-----|----------|---------|------|-----|
| جہ           | جہ           | ۱۲   | ۲۰۷ | کا       | کے      | ۲۰   | ۳۳۰ |
| ==           | ==           | ۱۸   | ۲۰۹ | ۴۷۴ - اب | اب      | ۱۱   | ۳۳۳ |
| (لا)         | (لا)         | ۱۸   | ۲۲۰ | جھوٹا    | چھوٹا   | ۱۸   | ۳۳۶ |
| فہ           | فہ           | ۱    | ۲۲۳ | ۵۷ - ۴۷  | ۵۷ - ۴۷ | ۱۰   | ۳۵۳ |
| ۲۱           | ۲۱           | ۱۳   | "   | ۱۰       | ۱۰      |      |     |
| اصلوں        | اصلوں        | ۱۵   | ۲۲۹ | متجاش    | متجاش   | ۱۱   | ۳۵۷ |
| ف            | ف            | ۱۳   | ۲۳۷ | بہ       | بہ      | ۱۷   | "   |
| = ربط        | = ربط        | ۱۹   | ۲۵۸ | ب ب      | ب ب     | ۱۰   | ۳۵۸ |
| ۲            | ۲            | ۱۱   | ۲۶۴ | ب ب      | ب ب     | ۲۱   | "   |
| ۱            | ۱            | ۵    | ۲۶۶ | ب ب      | ب ب     | ۴    | ۳۵۹ |
| ۳            | ۰۳           | ۱    | ۲۶۸ | ج        | ج       | ۳    | ۳۶۰ |
| ۲۰           | ۲۱           | ۱۶   | ۲۷۶ | ... (۲)  | ... (۲) | ۱۳   | "   |
| ۱            | ۱            | ۱    | ۲۷۸ | اجزا     | اجزائے  | ۲    | ۳۶۹ |
| کراسٹ        | کراسٹ        | ۳    | ۲۸۷ | بہ       | بہ      | ۱۶   | "   |
| (۱-لا+لا-لا) | (۱-لا+لا-لا) | ۱۵   | "   | زیریں    | زیریں   | ۵    | ۳۸۰ |
| (۱-لا)       | (۱-لا)       | ۱۶   | ۲۹۸ | ۱        | ۱       | ۱۳   | ۳۸۱ |
| ۲            | ۲            | ۲۰   | ۵۰۲ | قد لان   | قد لان  | ۱۵   | ۳۹۳ |
| (۱-)         | (۱-)         | ۷    | ۵۱۴ | ن-اب     | ن-اب    | ۹    | ۳۹۴ |
| لا           | لا           | ۱    | ۵۱۹ | ۲-۰+     | ۲-۰+    | ۱۵   | ۳۹۶ |
| ۲            | ۳            | ۱۱   | "   | مثال ۲   | مثال ۲  | ۲۱   | ۳۹۹ |
| کافی         | کافی         | ۵    | ۵۲۴ | (ج+ج)    | (ج+ج)   | ۲۱   | "   |
| تعدادات      | تعدادات      | ۱۴   | "   | ۱=ب=۱    | ۱=ب=۱   | ۹    | ۴۰۰ |
| (ع+۱+وغیرہ)  | (ع+۱+وغیرہ)  | ۱۸   | "   | ۲        | ۳       | ۱۰۵  | ۴۰۱ |



| صحیح           | غلط            | صحیح | غلط | صحیح                   | غلط                    | صحیح | غلط |
|----------------|----------------|------|-----|------------------------|------------------------|------|-----|
| فولا           | فولا           | ۴    | ۵۴۹ | مکر                    | مکر                    | ۳    | ۵۲۴ |
| م ن - (ن - ۱)  | م ن - (ن - ۱)  | ۱۴   | ۵۵۱ | ل                      | ل                      | ۱۸   | "   |
| ب <sup>۲</sup> | ب <sup>۳</sup> | ۱۵   | ۵۵۵ | ن <sup>۲</sup> (ن - ۱) | ن <sup>۲</sup> (ن - ۱) | ۵    | ۵۲۹ |
| ب ب ج -        | ب ب ج =        | ۲    | ۵۵۶ |                        |                        |      |     |
| $\frac{۸}{۹}$  | $\frac{۲۲}{۹}$ | ۱۲   | ۵۶۱ | $\frac{۱}{۲}$          | $\frac{۱}{۳}$          | ۸    | ۵۳۸ |
| ۵ - ۸ - ۳      | ۵ - ۸ - ۲      | ۱    | ۵۶۶ | (۲ + ۱)                | ۲ (۲ + ۱)              | ۲    | ۵۳۹ |
| (۵)            | (۵)            | ۳    | "   | (۱ + ۱)                | ۴ (۱ + ۱)              | ۵    | "   |
| $\frac{۳}{۲}$  | $\frac{۳}{۳}$  | ۳    | ۵۶۸ | $\frac{۲۸}{۱۳}$        | $\frac{۱۸}{۱۳}$        | ۹    | ۵۴۱ |
| ف (ہ) + (ب ج)  | ف (ہ) (ب ج)    | ۱۰   | "   | - ۵۱۹                  | = ۵۱۹                  | ۱۳   | ۵۴۲ |
| $\pm ۱۲ -$     | $= ۱۲ -$       | ۱۴   | "   | $\frac{۱}{+۲} + ۱ - ۱$ | $\frac{۱}{+۲} + ۱ - ۱$ | ۳    | ۵۴۵ |
| $\frac{۲}{۳}$  | $\frac{۲}{۳}$  | ۱۵   | ۵۴۲ | $\frac{۲}{۳}$          | $\frac{۲}{۳}$          | ۸    | "   |
| .              | .              | .    | .   | $\frac{۳}{۳} =$        | $\frac{۲}{۲} =$        | ۱۱   | "   |























**ALLAMA  
IQBAL LIBRARY**

**UNIVERSITY OF KASHMIR  
HELP TO KEEP THIS BOOK  
FRESH AND CLEAN**